

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA~Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns for product name, manufacturer, ingredients, mechanism, ASCON evaluation, and scientific basis. Includes detailed descriptions for products like SMA Hoshikin, VitaDHHA & EPA, and others.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301～B620)

※なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

評価判定の根拠 (2018.8.6更新)		科学的根拠の強さ										機能性表示食品に関する科学的根拠の強さ					安全性・品質の根拠 (届出事業者による要約)					主要な製造品質保証根拠
<p>【A】: 有効性について十分な科学的根拠がある (5種以上のRCT論文とシステムティックレビューで有効の判定がある場合、あるいは最終製品で2種以上の場合)</p> <p>【B】: 有効性についてかなりの科学的根拠がある (RCT論文が2種以上あり、有効の判定が多数の場合、あるいは最終製品で複数のRCT論文が2種以上の場合)</p> <p>【C】: 有効性についてある程度の科学的根拠がある (RCT論文が1種のみ、あるいは1種以上で有効と無効が拮抗する場合)</p> <p>【見解不一致】: 有効性についての科学的根拠が不明確と委員会が判断し、届出者との見解が一致しなかった場合。但し、対話は継続する。 【評価保留】: 有効性についての科学的根拠の追加資料/説明が必要な場合、届出者からの追加資料を持って最終判定を行う。 【回答なし】: 委員会に対して届出者が回答しないことにより、消費者に対する説明責任の不履行と委員会判断したため。</p> <p>1. RCT論文であっても被験者数が1群10名未満のものは評価対象としない。質が高い論文は高評価すべきという見地から、被験者数が1群50名以上のRCT論文は1群を2群分と評価する。 2. システムティックレビューとメタアナリシスは根拠論文がRCT論文2種以上のものであるのみを採用する。これはシステムティックレビューとRCT論文2種以上を同等と考えるASCON評価基準に沿った措置である。また、非RCT試験、被験者数が1群10名未満の場合、被験者に危害を含まない場合、ASCONの評価対象としないRCT論文はシステムティックレビューの根拠論文と見なさない。 3. 18歳～19歳の被験者を含むRCT論文については、消費者庁/機能性表示食品に関する有識者会議(平成30年3月28日一部正)に基づいて、評価上の必要性など合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合には、例外的に採用する。 4. 根拠論文の用量適合性の判定は、原則として製品への配合用量の2分の1から3倍までの1日用量を試験用量としたRCT論文を採用する。</p>		<p>科学的根拠の強さ(1群1項目) 科学的根拠の強さ(2群2項目) 科学的根拠の強さ(3群3項目) 科学的根拠の強さ(4群4項目) 科学的根拠の強さ(5群5項目)</p>										<p>科学的根拠の強さ(6群6項目) 科学的根拠の強さ(7群7項目) 科学的根拠の強さ(8群8項目) 科学的根拠の強さ(9群9項目) 科学的根拠の強さ(10群10項目)</p>					<p>科学的根拠の強さ(11群11項目) 科学的根拠の強さ(12群12項目) 科学的根拠の強さ(13群13項目) 科学的根拠の強さ(14群14項目) 科学的根拠の強さ(15群15項目)</p>					<p>科学的根拠の強さ(16群16項目)</p>

届出番号	商品名	届出者名	区分	機能性成分と成分名	表示しようとする機能性	ASCON総合評価判定	科学的根拠の強さ(1群1項目)	科学的根拠の強さ(2群2項目)	科学的根拠の強さ(3群3項目)	科学的根拠の強さ(4群4項目)	科学的根拠の強さ(5群5項目)	科学的根拠の強さ(6群6項目)	科学的根拠の強さ(7群7項目)	科学的根拠の強さ(8群8項目)	科学的根拠の強さ(9群9項目)	科学的根拠の強さ(10群10項目)	科学的根拠の強さ(11群11項目)	科学的根拠の強さ(12群12項目)	科学的根拠の強さ(13群13項目)	科学的根拠の強さ(14群14項目)	科学的根拠の強さ(15群15項目)	科学的根拠の強さ(16群16項目)	科学的根拠の強さ(17群17項目)	科学的根拠の強さ(18群18項目)	科学的根拠の強さ(19群19項目)	科学的根拠の強さ(20群20項目)	科学的根拠の強さ(21群21項目)	科学的根拠の強さ(22群22項目)	科学的根拠の強さ(23群23項目)	科学的根拠の強さ(24群24項目)	科学的根拠の強さ(25群25項目)	科学的根拠の強さ(26群26項目)	科学的根拠の強さ(27群27項目)	科学的根拠の強さ(28群28項目)	科学的根拠の強さ(29群29項目)	科学的根拠の強さ(30群30項目)	科学的根拠の強さ(31群31項目)	科学的根拠の強さ(32群32項目)	科学的根拠の強さ(33群33項目)	科学的根拠の強さ(34群34項目)	科学的根拠の強さ(35群35項目)	科学的根拠の強さ(36群36項目)	科学的根拠の強さ(37群37項目)	科学的根拠の強さ(38群38項目)	科学的根拠の強さ(39群39項目)	科学的根拠の強さ(40群40項目)	科学的根拠の強さ(41群41項目)	科学的根拠の強さ(42群42項目)	科学的根拠の強さ(43群43項目)	科学的根拠の強さ(44群44項目)	科学的根拠の強さ(45群45項目)	科学的根拠の強さ(46群46項目)	科学的根拠の強さ(47群47項目)	科学的根拠の強さ(48群48項目)	科学的根拠の強さ(49群49項目)	科学的根拠の強さ(50群50項目)	科学的根拠の強さ(51群51項目)	科学的根拠の強さ(52群52項目)	科学的根拠の強さ(53群53項目)	科学的根拠の強さ(54群54項目)	科学的根拠の強さ(55群55項目)	科学的根拠の強さ(56群56項目)	科学的根拠の強さ(57群57項目)	科学的根拠の強さ(58群58項目)	科学的根拠の強さ(59群59項目)	科学的根拠の強さ(60群60項目)	科学的根拠の強さ(61群61項目)	科学的根拠の強さ(62群62項目)	科学的根拠の強さ(63群63項目)	科学的根拠の強さ(64群64項目)	科学的根拠の強さ(65群65項目)	科学的根拠の強さ(66群66項目)	科学的根拠の強さ(67群67項目)	科学的根拠の強さ(68群68項目)	科学的根拠の強さ(69群69項目)	科学的根拠の強さ(70群70項目)	科学的根拠の強さ(71群71項目)	科学的根拠の強さ(72群72項目)	科学的根拠の強さ(73群73項目)	科学的根拠の強さ(74群74項目)	科学的根拠の強さ(75群75項目)	科学的根拠の強さ(76群76項目)	科学的根拠の強さ(77群77項目)	科学的根拠の強さ(78群78項目)	科学的根拠の強さ(79群79項目)	科学的根拠の強さ(80群80項目)	科学的根拠の強さ(81群81項目)	科学的根拠の強さ(82群82項目)	科学的根拠の強さ(83群83項目)	科学的根拠の強さ(84群84項目)	科学的根拠の強さ(85群85項目)	科学的根拠の強さ(86群86項目)	科学的根拠の強さ(87群87項目)	科学的根拠の強さ(88群88項目)	科学的根拠の強さ(89群89項目)	科学的根拠の強さ(90群90項目)	科学的根拠の強さ(91群91項目)	科学的根拠の強さ(92群92項目)	科学的根拠の強さ(93群93項目)	科学的根拠の強さ(94群94項目)	科学的根拠の強さ(95群95項目)	科学的根拠の強さ(96群96項目)	科学的根拠の強さ(97群97項目)	科学的根拠の強さ(98群98項目)	科学的根拠の強さ(99群99項目)	科学的根拠の強さ(100群100項目)
B313	大人のカロリット	株式会社ファンケル	1サプリメント	ギムネマ葉 194mg、桑の葉 葉エキス(ゴキウチン) 100mg、エビゴロコチキンゲレート 14mg、キサンチン 100mg、インゲン豆由来フェソラミン 0.25mg、ペントタムキソリン 2.25mg	本品にはギムネマ葉、桑の葉由来エキス(ゴキウチン)として、エビゴロコチキンゲレート、キサンチン、インゲン豆由来フェソラミン、ペントタムキソリン(機能性成分)が配合されています。本品は日常活動時のエネルギー代謝において、脂肪を代謝するのを助ける効果が期待されています。また、ギムネマ葉、桑の葉由来エキス(ゴキウチン)、ペントタムキソリン(機能性成分)の作用機序、安全性、相互作用から判断し、配合量を決定し、最終製品の品質試験で薬を確証した。	科学的根拠の強さ(1群1項目)	科学的根拠の強さ(2群2項目)	科学的根拠の強さ(3群3項目)	科学的根拠の強さ(4群4項目)	科学的根拠の強さ(5群5項目)	科学的根拠の強さ(6群6項目)	科学的根拠の強さ(7群7項目)	科学的根拠の強さ(8群8項目)	科学的根拠の強さ(9群9項目)	科学的根拠の強さ(10群10項目)	科学的根拠の強さ(11群11項目)	科学的根拠の強さ(12群12項目)	科学的根拠の強さ(13群13項目)	科学的根拠の強さ(14群14項目)	科学的根拠の強さ(15群15項目)	科学的根拠の強さ(16群16項目)	科学的根拠の強さ(17群17項目)	科学的根拠の強さ(18群18項目)	科学的根拠の強さ(19群19項目)	科学的根拠の強さ(20群20項目)	科学的根拠の強さ(21群21項目)	科学的根拠の強さ(22群22項目)	科学的根拠の強さ(23群23項目)	科学的根拠の強さ(24群24項目)	科学的根拠の強さ(25群25項目)	科学的根拠の強さ(26群26項目)	科学的根拠の強さ(27群27項目)	科学的根拠の強さ(28群28項目)	科学的根拠の強さ(29群29項目)	科学的根拠の強さ(30群30項目)	科学的根拠の強さ(31群31項目)	科学的根拠の強さ(32群32項目)	科学的根拠の強さ(33群33項目)	科学的根拠の強さ(34群34項目)	科学的根拠の強さ(35群35項目)	科学的根拠の強さ(36群36項目)	科学的根拠の強さ(37群37項目)	科学的根拠の強さ(38群38項目)	科学的根拠の強さ(39群39項目)	科学的根拠の強さ(40群40項目)	科学的根拠の強さ(41群41項目)	科学的根拠の強さ(42群42項目)	科学的根拠の強さ(43群43項目)	科学的根拠の強さ(44群44項目)	科学的根拠の強さ(45群45項目)	科学的根拠の強さ(46群46項目)	科学的根拠の強さ(47群47項目)	科学的根拠の強さ(48群48項目)	科学的根拠の強さ(49群49項目)	科学的根拠の強さ(50群50項目)	科学的根拠の強さ(51群51項目)	科学的根拠の強さ(52群52項目)	科学的根拠の強さ(53群53項目)	科学的根拠の強さ(54群54項目)	科学的根拠の強さ(55群55項目)	科学的根拠の強さ(56群56項目)	科学的根拠の強さ(57群57項目)	科学的根拠の強さ(58群58項目)	科学的根拠の強さ(59群59項目)	科学的根拠の強さ(60群60項目)	科学的根拠の強さ(61群61項目)	科学的根拠の強さ(62群62項目)	科学的根拠の強さ(63群63項目)	科学的根拠の強さ(64群64項目)	科学的根拠の強さ(65群65項目)	科学的根拠の強さ(66群66項目)	科学的根拠の強さ(67群67項目)	科学的根拠の強さ(68群68項目)	科学的根拠の強さ(69群69項目)	科学的根拠の強さ(70群70項目)	科学的根拠の強さ(71群71項目)	科学的根拠の強さ(72群72項目)	科学的根拠の強さ(73群73項目)	科学的根拠の強さ(74群74項目)	科学的根拠の強さ(75群75項目)	科学的根拠の強さ(76群76項目)	科学的根拠の強さ(77群77項目)	科学的根拠の強さ(78群78項目)	科学的根拠の強さ(79群79項目)	科学的根拠の強さ(80群80項目)	科学的根拠の強さ(81群81項目)	科学的根拠の強さ(82群82項目)	科学的根拠の強さ(83群83項目)	科学的根拠の強さ(84群84項目)	科学的根拠の強さ(85群85項目)	科学的根拠の強さ(86群86項目)	科学的根拠の強さ(87群87項目)	科学的根拠の強さ(88群88項目)	科学的根拠の強さ(89群89項目)	科学的根拠の強さ(90群90項目)	科学的根拠の強さ(91群91項目)	科学的根拠の強さ(92群92項目)	科学的根拠の強さ(93群93項目)	科学的根拠の強さ(94群94項目)	科学的根拠の強さ(95群95項目)	科学的根拠の強さ(96群96項目)	科学的根拠の強さ(97群97項目)	科学的根拠の強さ(98群98項目)	科学的根拠の強さ(99群99項目)	科学的根拠の強さ(100群100項目)	

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA~Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns for product name, manufacturer, category, functional component, evidence, and various evaluation metrics. It includes detailed descriptions for each product and the scientific basis for its evaluation.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns for product ID, name, manufacturer, category, functional component, efficacy evidence, ASCON assessment, expert committee comments, and final assessment. It includes detailed scientific and regulatory information for various products like probiotics, omega-3 fatty acids, and vitamins.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

***なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。**

[A]: 有効性について十分な科学的根拠がある（5稿以上のRCT論文とシステムティックレビューで有効の判定がある場合、あるいは最終製品での肯定的RCT論文が2稿以上の場合）
 [B]: 有効性についてかなりの科学的根拠がある（RCT論文が2稿以上あり、有効の判定が多数の場合、あるいは最終製品でのRCTが1稿の場合）
 [C]: 有効性についてある程度の科学的根拠がある（RCT論文が1稿あり、あるいは2稿以上有効と無効が拮抗する場合）

「見解不一致」: 有効性についての科学的根拠が不明確と委員会が判断し、届出者との見解が一致しなかった場合。但し、対話は継続する。
 「詳細調査」: 有効性についての科学的根拠の追加資料/説明が必要な場合。届出者からの追加資料を持って最終判定を行う。
 「回答なし」: 委員会に対して届出者より回答がないということは、消費者に対する説明責任の不履行と委員会判断いたします。

1. RCT論文であっても被験者数が1群10名未満のものは評価対象としない。質が高い論文は高評価すべきという見地から、被験者数が1群50名以上のRCT論文は1群を2群分と評価する。
 2. システムティックレビューとメタ分析は最終論文は最終論文5稿以上のもののみを採用する。これはシステムティックレビュー1稿とRCT論文2稿同等と考えるASCON評価基準に於いた措置である。また、非RCT試験、被験者数が1群10名未満の場合、最終的に報告を提出しないRCT論文はシステムティックレビューの掲載論文と見做さない。
 3. 18歳～19歳の被験者を含むRCT論文については、消費者向け機能性表示食品に関する「平成30年3月28日一部改正」に準じて、評価上の必要性など合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合には、例外的に採用する。
 4. 掲載論文の用量適合性の判定は、原則として製品への配合量の2分の1から2倍以上の1日用量を試験用量としたRCT論文を採用する。

*届出者からの回答により再評価し、判定を随時変更します（消費者庁の届出情報とタイムラグが生じる場合があります）。

*「見解不一致」とはA～Cの評価判定に関する意見の相違ではなく、消費者庁ガイドライン適合性に関して届出者と一致をみなかったものです。

*「回答なし」: 委員会から消費者への届出者の代理として届出者に説明を依頼し、結果を消費者に伝えています。届出者より回答がないということは、消費者に対する説明責任の不履行と委員会判断いたします。

機能性の根拠 (届出事業者による報告)

安全性・品質の根拠 (届出事業者による報告)

届出番号	商品名	届出事業者	区分	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	ASCON適合性判定	科学者委員会の質問・要望(1項目)	届出事業者からの回答(1項目)	科学者委員会の質問・要望(2項目)	届出事業者からの回答(2項目)	ASCON適合性判定	論文区分	査読有論文数	試験法RCT数	被験者10人以上の論文数	用量適合の肯定的論文	未公表論文数	境界域論文数	論文使用の根拠	総合判定採用論文数	効果実績有り	安全性試験あり	主な製造品質保証規格	
B376	KAGOME(カゴメ)カゴメ野菜ジュース塩価190g	カゴメ株式会社	2加工	GABA 23mg	本品にはGABAが含まれます。GABAには脳血管の調節作用があり、興奮を抑えることが報告されています。	C					C	5	18	14	15	6	0	0		8			最終論文125頁、1972年から発表。2019年10月までに計19稿の論文が発表された。2019年4月発表の論文は、健康効果に関する根拠はない。	最終論文125頁、1972年から発表。2019年10月までに計19稿の論文が発表された。2019年4月発表の論文は、健康効果に関する根拠はない。
B378	ティアナチュアゴールド グルコサミン	アサヒグループ食品株式会社	1サブリメント形状	グルコサミン塩酸塩 2000mg	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は、ヒアルロン酸の産生を促進し、軟骨の形成を促すことが報告されています。	C					C	1	1	1	1	1	0	0		1			グルコサミン塩酸塩を3kg/日で1週間摂取させたヒト試験において、体重、血圧、尿酸及び血中尿酸化酵素活性との関係が確認された。ASLに、これらの報告で使用された試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	グルコサミン塩酸塩を3kg/日で1週間摂取させたヒト試験において、体重、血圧、尿酸及び血中尿酸化酵素活性との関係が確認された。ASLに、これらの報告で使用された試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B377	メタストンW	株式会社メソシア	加工食品(サプリメント形状)	黒の花由来イソフラボン(フィトゲニン類として)	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B378	海と牧場の恵 DHA+EPA(ディーエイチエープラスーピーエイエー)ヨーグルト	株式会社ノーベル	加工食品(その他)	EPA・DHA	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B379	EYE JUST(アイジューズト)シオン株式会社	株式会社シオン	加工食品(サプリメント形状)	アスタキサンチン	届出者評価情報依頼もに回答なし	評価中止	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B380	グリーンスムージーつっきりファイバー	森永乳业	2加工	難消化性デキストリン 5.0g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。	A					A	5	9	9	9	5	0	0		9			ISO 22000 森永乳業の認定書が2019年4月発表された。7枚の論文が発表された。	ISO 22000 森永乳業の認定書が2019年4月発表された。7枚の論文が発表された。
B381	葛の花イソフラボン青汁	株式会社CDグローバル	加工食品(その他)	黒の花由来イソフラボン(フィトゲニン類として)	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B382	N-アセチルグルコサミン deうるおいキープ	プロテインケミカル株式会社	加工食品(サプリメント形状)	N-アセチルグルコサミン	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B383	セラミド	株式会社OEM	1サブリメント形状	バイオフィドル由来グルコシルセラミド1mg/1粒	本品には、バイオフィドル由来グルコシルセラミドが含まれます。バイオフィドル由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを保つ働きがあると報告されています。肌の乾燥しがちな人に適しています。	C					C	2	2	2	1	2	0	0		2			1. 本品は届出者の報告書に、バイオエッセンス配合した化粧品に配合された試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	1. 本品は届出者の報告書に、バイオエッセンス配合した化粧品に配合された試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B384	インフラサポート	不二製薬株式会社	加工食品(サプリメント形状)	大豆イソフラボン(アリシトリンとして)	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B385	じんわりぽかぽかしもん	モックサッカロフード&ビバレッジ株式会社	2加工	モグルコシルヘスペリン 178mg	本品にはモグルコシルヘスペリンが含まれます。モグルコシルヘスペリンには、おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。	C					C	1	1	1	1	1	0	0		1			本品は届出者の報告書に、モグルコシルヘスペリン配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	本品は届出者の報告書に、モグルコシルヘスペリン配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B386	GABA(ギャバ)	ファイブ	1サブリメント形状	GABA 20mg	本品にはGABAが含まれます。GABAには脳血管の調節作用があり、興奮を抑えることが報告されています。	B					B	10	8	9	7	7	0	0		10			GABAとGABAの両方の効果を確認した。安全性に関する試験は行われていない。	GABAとGABAの両方の効果を確認した。安全性に関する試験は行われていない。
B387	お好み焼ソースPLUS(プラス)	ブルドックソース株式会社	加工食品(その他)	難消化性デキストリン(食物繊維)	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B388	サンファイバー血糖	株式会社タイヨー	1サブリメント形状	グルアム分解物(食物繊維) 2g	本品にはグルアム分解物(食物繊維)が含まれます。グルアム分解物には、おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。	B					B	1	1	1	1	1	0	0		1			本品は届出者の報告書に、グルアム分解物配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	本品は届出者の報告書に、グルアム分解物配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B389	おーいお茶 滋(の)りさらステック	株式会社伊藤園	加工食品(その他)	モグルコシルヘスペリン	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B390	リセットレモン	味覚糖株式会社	加工食品(その他)	クエン酸	届出者評価情報依頼もに回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B391	イチョウ葉エキス	株式会社イチョウ薬	1サブリメント形状	イチョウ葉エキス100mg	本品にはイチョウ葉エキスが含まれます。イチョウ葉エキスには、おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。	B					B	0	4	4	4	4	0	0		0			本品は届出者の報告書に、イチョウ葉エキス配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	本品は届出者の報告書に、イチョウ葉エキス配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B392	タカナンヨーグルト 脂肪ゼロプラス ドリンクタイプ 110g	高梨乳业株式会社	加工食品(その他)	難消化性デキストリン(食物繊維) 110g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。	A					A	5	9	9	7	7	0	0		9			本品は届出者の報告書に、難消化性デキストリン配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	本品は届出者の報告書に、難消化性デキストリン配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B393	脂肪や糖が気になる方のケール健康茶	株式会社ファンケル	2加工	難消化性デキストリン(食物繊維) 5g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。おなかの調子を整えること(便秘改善)が報告されています。	A					A	45	45	41	19	0	0			45			本品は届出者の報告書に、難消化性デキストリン配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。	本品は届出者の報告書に、難消化性デキストリン配合した試験品と届出商品の同等性を検証するための、安全性に関する試験は行われていない。
B394	VegeResist(ベジレジスト)アップル&(アップル)&キョロップ	江崎グリコ株式会社	2加工	難消化性デキストリン(食物繊維) 5g	届出者評価情報依頼もに回答なし	評価中止	NA	NA	NA	NA	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with 3 columns: 評価判定の根拠 (A: 有効性について十分な科学的根拠がある... B: 有効性についてかなりの科学的根拠がある... C: 有効性についてある程度の科学的根拠がある...), 評価判定の説明 (2018.8.8更新), 審査結果 (A, B, C, 見解不一致, 見解一致)

Table with 2 columns: 機能性の根拠 (届出事業者による報告), 安全性・品質の根拠 (届出事業者による報告)

Main table with 22 columns: 届出番号, 商品名, 届出事業者, 区分, 機能性成分, 機能性成分名, 表示しようとする機能性, ASCON適合評価判定, 科学者委員会の質問・要望(1回目), 届出事業者からの回答(1回目), 科学者委員会の質問・要望(2回目), 届出事業者からの回答(2回目), 科学者委員会の質問・要望(3回目), 届出事業者からの回答(3回目), 届出事業者からの回答(4回目), 届出事業者からの回答(5回目), 届出事業者からの回答(6回目), 届出事業者からの回答(7回目), 届出事業者からの回答(8回目), 届出事業者からの回答(9回目), 届出事業者からの回答(10回目), 届出事業者からの回答(11回目), 届出事業者からの回答(12回目), 届出事業者からの回答(13回目), 届出事業者からの回答(14回目), 届出事業者からの回答(15回目), 届出事業者からの回答(16回目), 届出事業者からの回答(17回目), 届出事業者からの回答(18回目), 届出事業者からの回答(19回目), 届出事業者からの回答(20回目), 届出事業者からの回答(21回目), 届出事業者からの回答(22回目), 届出事業者からの回答(23回目), 届出事業者からの回答(24回目), 届出事業者からの回答(25回目), 届出事業者からの回答(26回目), 届出事業者からの回答(27回目), 届出事業者からの回答(28回目), 届出事業者からの回答(29回目), 届出事業者からの回答(30回目), 届出事業者からの回答(31回目), 届出事業者からの回答(32回目), 届出事業者からの回答(33回目), 届出事業者からの回答(34回目), 届出事業者からの回答(35回目), 届出事業者からの回答(36回目), 届出事業者からの回答(37回目), 届出事業者からの回答(38回目), 届出事業者からの回答(39回目), 届出事業者からの回答(40回目), 届出事業者からの回答(41回目), 届出事業者からの回答(42回目), 届出事業者からの回答(43回目), 届出事業者からの回答(44回目), 届出事業者からの回答(45回目), 届出事業者からの回答(46回目), 届出事業者からの回答(47回目), 届出事業者からの回答(48回目), 届出事業者からの回答(49回目), 届出事業者からの回答(50回目), 届出事業者からの回答(51回目), 届出事業者からの回答(52回目), 届出事業者からの回答(53回目), 届出事業者からの回答(54回目), 届出事業者からの回答(55回目), 届出事業者からの回答(56回目), 届出事業者からの回答(57回目), 届出事業者からの回答(58回目), 届出事業者からの回答(59回目), 届出事業者からの回答(60回目), 届出事業者からの回答(61回目), 届出事業者からの回答(62回目), 届出事業者からの回答(63回目), 届出事業者からの回答(64回目), 届出事業者からの回答(65回目), 届出事業者からの回答(66回目), 届出事業者からの回答(67回目), 届出事業者からの回答(68回目), 届出事業者からの回答(69回目), 届出事業者からの回答(70回目), 届出事業者からの回答(71回目), 届出事業者からの回答(72回目), 届出事業者からの回答(73回目), 届出事業者からの回答(74回目), 届出事業者からの回答(75回目), 届出事業者からの回答(76回目), 届出事業者からの回答(77回目), 届出事業者からの回答(78回目), 届出事業者からの回答(79回目), 届出事業者からの回答(80回目), 届出事業者からの回答(81回目), 届出事業者からの回答(82回目), 届出事業者からの回答(83回目), 届出事業者からの回答(84回目), 届出事業者からの回答(85回目), 届出事業者からの回答(86回目), 届出事業者からの回答(87回目), 届出事業者からの回答(88回目), 届出事業者からの回答(89回目), 届出事業者からの回答(90回目), 届出事業者からの回答(91回目), 届出事業者からの回答(92回目), 届出事業者からの回答(93回目), 届出事業者からの回答(94回目), 届出事業者からの回答(95回目), 届出事業者からの回答(96回目), 届出事業者からの回答(97回目), 届出事業者からの回答(98回目), 届出事業者からの回答(99回目), 届出事業者からの回答(100回目)

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns for product name, manufacturer, ingredient, mechanism, evidence, and evaluation. Includes rows for KAGOME products, various supplements, and functional foods. Includes detailed footnotes for rows B428 and B435 regarding safety and efficacy.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with 3 columns: 評価判定の根拠 (Evidence for evaluation), 科学的根拠の強さ (Strength of scientific evidence), 安全性・品質の根拠 (Evidence for safety and quality). Includes criteria for 'A' (strong), 'B' (moderate), and 'C' (weak) evidence, and specific conditions for safety and quality assessments.

Main table with columns: 届出番号 (Submission No.), 商品名 (Product Name), 届出者名 (Applicant), 区分 (Category), 機能性成分名 (Functional Ingredient), 表示しようとする機能性 (Claimed Function), ASCON適合評価判定 (ASCON Suitability), 科学者委員会の質問・要望(1回目) (Committee Q1), 届出事業者からの回答(1回目) (Response 1), 科学者委員会の質問・要望(2回目) (Committee Q2), 届出事業者からの回答(2回目) (Response 2), 届出事業者からの回答(3回目) (Response 3), 届出事業者からの回答(4回目) (Response 4), 届出事業者からの回答(5回目) (Response 5), 届出事業者からの回答(6回目) (Response 6), 届出事業者からの回答(7回目) (Response 7), 届出事業者からの回答(8回目) (Response 8), 届出事業者からの回答(9回目) (Response 9), 届出事業者からの回答(10回目) (Response 10), 届出事業者からの回答(11回目) (Response 11), 届出事業者からの回答(12回目) (Response 12), 届出事業者からの回答(13回目) (Response 13), 届出事業者からの回答(14回目) (Response 14), 届出事業者からの回答(15回目) (Response 15), 届出事業者からの回答(16回目) (Response 16), 届出事業者からの回答(17回目) (Response 17), 届出事業者からの回答(18回目) (Response 18), 届出事業者からの回答(19回目) (Response 19), 届出事業者からの回答(20回目) (Response 20), 届出事業者からの回答(21回目) (Response 21), 届出事業者からの回答(22回目) (Response 22), 届出事業者からの回答(23回目) (Response 23), 届出事業者からの回答(24回目) (Response 24), 届出事業者からの回答(25回目) (Response 25), 届出事業者からの回答(26回目) (Response 26), 届出事業者からの回答(27回目) (Response 27), 届出事業者からの回答(28回目) (Response 28), 届出事業者からの回答(29回目) (Response 29), 届出事業者からの回答(30回目) (Response 30), 届出事業者からの回答(31回目) (Response 31), 届出事業者からの回答(32回目) (Response 32), 届出事業者からの回答(33回目) (Response 33), 届出事業者からの回答(34回目) (Response 34), 届出事業者からの回答(35回目) (Response 35), 届出事業者からの回答(36回目) (Response 36), 届出事業者からの回答(37回目) (Response 37), 届出事業者からの回答(38回目) (Response 38), 届出事業者からの回答(39回目) (Response 39), 届出事業者からの回答(40回目) (Response 40), 届出事業者からの回答(41回目) (Response 41), 届出事業者からの回答(42回目) (Response 42), 届出事業者からの回答(43回目) (Response 43), 届出事業者からの回答(44回目) (Response 44), 届出事業者からの回答(45回目) (Response 45), 届出事業者からの回答(46回目) (Response 46), 届出事業者からの回答(47回目) (Response 47), 届出事業者からの回答(48回目) (Response 48), 届出事業者からの回答(49回目) (Response 49), 届出事業者からの回答(50回目) (Response 50), 届出事業者からの回答(51回目) (Response 51), 届出事業者からの回答(52回目) (Response 52), 届出事業者からの回答(53回目) (Response 53), 届出事業者からの回答(54回目) (Response 54), 届出事業者からの回答(55回目) (Response 55), 届出事業者からの回答(56回目) (Response 56), 届出事業者からの回答(57回目) (Response 57), 届出事業者からの回答(58回目) (Response 58), 届出事業者からの回答(59回目) (Response 59), 届出事業者からの回答(60回目) (Response 60), 届出事業者からの回答(61回目) (Response 61), 届出事業者からの回答(62回目) (Response 62), 届出事業者からの回答(63回目) (Response 63), 届出事業者からの回答(64回目) (Response 64), 届出事業者からの回答(65回目) (Response 65), 届出事業者からの回答(66回目) (Response 66), 届出事業者からの回答(67回目) (Response 67), 届出事業者からの回答(68回目) (Response 68), 届出事業者からの回答(69回目) (Response 69), 届出事業者からの回答(70回目) (Response 70), 届出事業者からの回答(71回目) (Response 71), 届出事業者からの回答(72回目) (Response 72), 届出事業者からの回答(73回目) (Response 73), 届出事業者からの回答(74回目) (Response 74), 届出事業者からの回答(75回目) (Response 75), 届出事業者からの回答(76回目) (Response 76), 届出事業者からの回答(77回目) (Response 77), 届出事業者からの回答(78回目) (Response 78), 届出事業者からの回答(79回目) (Response 79), 届出事業者からの回答(80回目) (Response 80), 届出事業者からの回答(81回目) (Response 81), 届出事業者からの回答(82回目) (Response 82), 届出事業者からの回答(83回目) (Response 83), 届出事業者からの回答(84回目) (Response 84), 届出事業者からの回答(85回目) (Response 85), 届出事業者からの回答(86回目) (Response 86), 届出事業者からの回答(87回目) (Response 87), 届出事業者からの回答(88回目) (Response 88), 届出事業者からの回答(89回目) (Response 89), 届出事業者からの回答(90回目) (Response 90), 届出事業者からの回答(91回目) (Response 91), 届出事業者からの回答(92回目) (Response 92), 届出事業者からの回答(93回目) (Response 93), 届出事業者からの回答(94回目) (Response 94), 届出事業者からの回答(95回目) (Response 95), 届出事業者からの回答(96回目) (Response 96), 届出事業者からの回答(97回目) (Response 97), 届出事業者からの回答(98回目) (Response 98), 届出事業者からの回答(99回目) (Response 99), 届出事業者からの回答(100回目) (Response 100).

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301~B620)

*なおA~Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果を示したものではありません。

提出番号	商品名	届出者名	区分	機能性表示成分	表示しようとする機能性	ASCON適合評価判定	科学者委員会の質問・要望(1回目)	届出事業者からの回答(1回目)	科学者委員会の質問・要望(2回目)	届出事業者からの回答(2回目)	届出事業者からの回答(3回目)	届出事業者からの回答(4回目)	科学者委員会の質問・要望(3回目)	届出事業者からの回答(3回目)	届出事業者からの回答(4回目)	届出事業者からの回答(5回目)	届出事業者からの回答(6回目)	科学的根拠の強弱(届出事業者による約)	安全性・品質の強弱(届出事業者による約)	総合判定	研究実績	安全性試験	主な製造品質保証規格													
					「A」: 有効性について十分な科学的根拠がある (5種以上のRCT論文で十分な科学的根拠がある場合、あるいは最終製品での肯定的RCT論文が2種以上の場合) 「B」: 有効性についてかなりの科学的根拠がある (RCT論文が2種以上あり、有効の判定が多数の場合、あるいは最終製品でのRCT論文が1種の場合) 「C」: 有効性についてある程度の科学的根拠がある (RCT論文が1種のみ、あるいは5種以上で有効と無効が拮抗する場合)																															
					「見解不一致」: 有効性についての科学的根拠が不明確と委員会が判断し、届出者との見解が一致しなかった場合。但し、対話は継続する。 「詳細調査」: 有効性についての科学的根拠の追加資料/説明が必要な場合。届出者からの追加資料を持って最終判定を行う。回答なし: 委員会に対して届出者より回答がないという場合は、消費者に対する説明責任の不履行と委員会が判断いたします。																															
					1. RCT論文であっても被験者数が1群10名未満のものは評価対象としない。資料が多い論文は高評価すべきという見地から、被験者数が1群50名以上のRCT論文は1群を2群分と評価する。 2. スムアットアップとメチルグルコシド系は類似論文がRCT論文と同様のもののみを採用する。これはスムアットアップとメチルグルコシド系は類似論文と同様のもののみを採用する。また、非RCT試験、被験者数が1群10名未満の場合、被験者に偽薬を含まない場合も採用しない。 3. 18歳・19歳の被験者を含むRCT論文については、消費者庁/機能性表示食品に関する有承認作業(平成30年3月28日一部改正)に準じて、評価上の必要と合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合には、例外的に採用する。 4. 類似論文の用量適合性の判定は、原則として製品への配合量の2分の1から2倍までの日用量を試験用量としたRCT論文を採用する。																															
B488	キュービー 和風たまごドレッシング	キュービー株式会社	2加工	難消化性デキストリン 5g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンには、食前から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を緩やかにする機能や、腸分の吸収を抑えて、食後の血糖値の上昇を緩やかにする機能があることが報告されています。	A	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし					45	45	41	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B489	キュービーレモンとせのらドレッシング	キュービー株式会社	2加工	難消化性デキストリン 5g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンには、食前から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を緩やかにする機能や、腸分の吸収を抑えて、食後の血糖値の上昇を緩やかにする機能があることが報告されています。	A	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし						45	45	41	21	0	0	0	0	0	0	0	0			
B489	キュービーレモンとせのらドレッシング	キュービー株式会社	2加工	難消化性デキストリン 5g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンには、食前から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を緩やかにする機能や、腸分の吸収を抑えて、食後の血糖値の上昇を緩やかにする機能があることが報告されています。	A	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし							45	45	41	21	0	0	0	0	0	0	0			
B490	キュービー アミノ入りごまドレッシング	キュービー株式会社	2加工	α-リノレン酸 2.6g	本品にはα-リノレン酸が含まれます。α-リノレン酸は細胞膜を構成する重要な成分として機能することが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B491	イチョウ葉エキス粒	ファイブ	1サプリ	イチョウ葉由来フラボノイド 18.2mg、イチョウ葉由来フラバンフラボン 4.8mg	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド(植物体イチョウ葉由来フラバンフラボン)が含まれます。イチョウ葉由来フラバンフラボンには、抗酸化作用や抗炎症作用、抗血栓作用(血小板凝集抑制作用)が期待されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B492	手足の血循環をサポート へスベリジーン ゆずりんご風味	株式会社エッジ	加工食品(その他)	モグロコルムヘスベリジーン	届出商品	評価中止	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B493	キリン サプリ ブランド オレンジ	キリンパルッツ株式会社	2加工	クエン酸 含有量: 2.7g モグロコルムヘスベリジーン 含有量: 178mg	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は、継続摂取により日常生活や運動中の疲労感を軽減することが報告されています。本品にはモグロコルムヘスベリジーンが含まれます。モグロコルムヘスベリジーンは、周体温を冷やしながら血行(末梢血)を促す、体温(末梢体温)を維持することが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B493	キリン サプリ ブランド オレンジ	キリンパルッツ株式会社	2加工	クエン酸 含有量: 2.7g モグロコルムヘスベリジーン 含有量: 178mg	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は、継続摂取により日常生活や運動中の疲労感を軽減することが報告されています。本品にはモグロコルムヘスベリジーンが含まれます。モグロコルムヘスベリジーンは、周体温を冷やしながら血行(末梢血)を促す、体温(末梢体温)を維持することが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B494	キリン サプリ ヨーグルト トライスト	キリンパルッツ株式会社	2加工	オルニチン 含有量: 400mg モグロコルムヘスベリジーン 含有量: 178mg	本品にはオルニチンが含まれます。オルニチンは、疲労感に気づき、深く長く眠れた感覚をサポートすることが報告されています。本品にはモグロコルムヘスベリジーンが含まれます。モグロコルムヘスベリジーンは、周体温を冷やしながら血行(末梢血)を促す、体温(末梢体温)を維持することが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B494	キリン サプリ ヨーグルト トライスト	キリンパルッツ株式会社	2加工	オルニチン 含有量: 400mg モグロコルムヘスベリジーン 含有量: 178mg	本品にはオルニチンが含まれます。オルニチンは、疲労感に気づき、深く長く眠れた感覚をサポートすることが報告されています。本品にはモグロコルムヘスベリジーンが含まれます。モグロコルムヘスベリジーンは、周体温を冷やしながら血行(末梢血)を促す、体温(末梢体温)を維持することが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B494	キリン サプリ ヨーグルト トライスト	キリンパルッツ株式会社	2加工	オルニチン 含有量: 400mg モグロコルムヘスベリジーン 含有量: 178mg	本品にはオルニチンが含まれます。オルニチンは、疲労感に気づき、深く長く眠れた感覚をサポートすることが報告されています。本品にはモグロコルムヘスベリジーンが含まれます。モグロコルムヘスベリジーンは、周体温を冷やしながら血行(末梢血)を促す、体温(末梢体温)を維持することが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B495	血圧キヤ(Prime(プライム))	ファイブ	1サプリ	GABA 20mg	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧低下効果の強いという機能があることが報告されています。	B	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B496	歩く力	株式会社デーエー	1サプリ	フラクテジンγ由来 5-ジプトキニンフラボン 1.88mg	本品にはフラクテジンγ由来 5-ジプトキニンフラボンが含まれます。フラクテジンγ由来 5-ジプトキニンフラボンには、中高年において増加する歩行能力の維持に役立つことが報告されています。	C	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				
B497	メンタルバランスチョコレートGABA(キャバ)とモククン中	江崎グリコ株式会社	2加工	γ-アミノ酪酸 28mg	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。GABAには、神経伝達物質としての働き、一時的な心理的ストレスの軽減効果があることが報告されています。	C	特になし	特になし		特になし		NA	特になし		NA	特になし																				

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

評価判定の根拠 (2018.8.更新)
[A]: 有効性について十分な科学的根拠がある (5編以上のRCT論文とシステムレビューで有効の判定がある場合、あるいは最終製品での肯定的RCT論文が2編以上の場合)
[B]: 有効性についてかなりの科学的根拠がある (RCT論文が2編以上あり、有効の判定が多数の場合、あるいは最終製品での肯定的RCT論文が1編の場合)
[C]: 有効性についてある程度の科学的根拠がある (RCT論文が1編のみ、あるいは2編以上で有効と無効が拮抗する場合)
「見解不一致」: 有効性についての科学的根拠が不明瞭と委員会が判断し、届出者との見解が一致しなかった場合、但し、対話は継続する。
「詳細確認」: 有効性についての科学的根拠の追加資料/説明が必要な場合、届出者からの追加資料を持って最終判定を行う。
「回答なし」: 委員会に対して届出者より回答がないということ、消費者に対する説明責任の不履行と委員会が判断したとき。
1. RCT論文であっても被験者数が1群10名未満のものも評価対象としない。質が高い論文は高評価すべきという見地から、被験者数が1群50名以上のRCT論文は1群を2群分と評価する。
2. システムレビューとメタアナリシスは根拠論文がRCT論文4編以上のものであるものを採用する。これはシステムレビューとRCT論文を同等と考えるASCON評価基準に沿った措置である。また、非RCT試験、被験者数が1群10名未満の場合、被験者に有意差を生じたRCT論文はシステムレビューの根拠論文とならない。
3. 18歳-19歳の被験者を含むRCT論文については、消費者庁「機能性表示食品に関する質疑応答集」(平成30年3月28日一部改正)に基づいて、評価上の必要性など合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合には、例外的に採用する。
4. 根拠論文の用量適合性の判定は、原則として製品Aへの配合量の2分の1から2倍までの1日用量を試験用量としたRCT論文を採用する。

機能性の根拠 (届出事業者による要約) / 安全性・品質の根拠 (届出事業者による要約)
表の列: 届出番号, 商品名, 届出事業者, 区分, 機能性関係区分名, 表示しようとする機能性, ASCON総合評価判定, 科学者委員会の質問・要望(1回目), 届出事業者からの回答(1回目), 科学者委員会の質問・要望(2回目), 届出事業者からの回答(2回目), 科学者委員会の質問・要望(3回目), 届出事業者からの回答(3回目), 届出者評価判定, 論文区分, 査読有論文数, 試験済RCT数, 被験者数(1以上の論文数), 用量適合の肯定的論文数, 未承認非論文数, 境界線論文数, 論文の種類, 論文文脈, 総合判定採用法論文数, 研究業績要約, 安全性試験要約, 主な製造品質保証規格
Row 1 (BS13): アミノ酸サプリメント. 科学的根拠: A. 評価: 最悪下. 安全性: A.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

※なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

届出番号	商品名	届出者名	区分	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	ASCON総合評価判定	科学者委員会の質問・要望(1回目)	届出事業者からの回答(1回目)	科学者委員会の質問・要望(2回目)	届出事業者からの回答(2回目)	科学者委員会の質問・要望(3回目)	届出事業者からの回答(3回目)	届出者評価判定	論文区分	査読有論文数	試験論文数	査読論文以上の論文数	用量適合の肯定的論文	未成年者対象論文	境界域論文	論文の引用	総合判定	特定保健用食品	安全性・品質の根拠(届出事業者による要約)	主な製造品質保証規格
B561	Bifirigo(ビフィリゴ)100GO	株式会社ECスタージャ	加工食品(サプリメント形状)	ビフィス菌BB536	届出者評価情報依頼も回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B562(1)	アンミン	株式会社オライフ	1サブリ	L-チロニン 200mg	本品には、L-チロニンが含まれます。L-チロニンには、健やかな眠りをたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚め時の疲労感)が気になる方に適した食品です。健やかな眠りの機能性⇒	C	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	1	1	1	1	0	0	1	GL	特になし。	GMP(国内) ISO22000	
B562(2)	アンミン	株式会社オライフ	1サブリ	L-チロニン 200mg	本品には、L-チロニンが含まれます。L-チロニンには、健やかな眠りをたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚め時の疲労感)が気になる方に適した食品です。疲労感の軽減の機能性⇒	C	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	2	2	2	2	0	0	2	GL	特になし。	GMP(国内) ISO22000	
B563	II型コラーゲンタブレット	東洋新薬	1サブリ	非変性II型コラーゲン10mg	本品には、非変性II型コラーゲンが含まれます。非変性II型コラーゲンは、関節痛の激減、可動性をサポートする機能があることが報告されています。	C	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	1	1	1	1	0	0	1	GL	特になし。	GMP(国内) ISO22000	
B564	ルテインのむぎヨグルトレモレ 190g	雷田メダミルク株式会社	2加工	ルテイン 6mg	本品にはルテインが含まれます。ルテインは長時間のコンピュータ作業などによって低下した目のコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)をサポートし、目の疲れを軽減することが報告されています。	C	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	2	2	2	1	0	0	2	GL	特になし。	その他	
B565	菓音 サラシア	チーエヌファイ株式会社	1サブリ	サラシア由来サラシノール0.4mg	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食事から摂取した糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	真偽不一致	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	2	1	1	1	0	0	2	GL	特になし。	GMP(国内)	
B566	うるうるシリーズ ポタージュスープ	ファイブ	2加工	ヒアルロン酸120mg	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	4	4	4	3	1	0	4	0	特になし。	ISO9001	
B567	明治飲料性乳ミルケア	株式会社明治	2加工	精製消化性デキストリン(食物繊維) 5g	本品には精製消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した糖の吸収を抑えて血糖値を急激に上昇させることなく食後の血糖値の上昇をおさやかにする効果と、食事から摂取した糖の吸収をおやかにすることで食後の血糖値の上昇をおさやかにする効果があることが報告されています。	A	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	9	9	9	7	0	0	9	0	特になし。	FSSC22000	
B568	エーライフ(血圧・血糖)	株式会社エーライフ	加工食品(サプリメント形状)	GABA、サラシア由来サラシノール	届出者評価情報依頼も回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B569	健康道場ラクフェリン	サンスター株式会社	1サブリ	ラクフェリン 270mg	届出撤回	評価中止	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	最終製品	1	1	1	1	0	0	1	特になし。	特になし。	GMP(国内)	
B570	ブルーベリー	森川健康堂株式会社	加工食品(サプリメント形状)	ビルベリー-果実由来アントシアニン	届出者評価情報依頼も回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B571	Sleep(スリープ)ブルーベリー スティック	株式会社山城物産	加工食品(その他)	GABA	届出者評価情報依頼も回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B572	Sleep(スリープ)ブルーベリー スティック	株式会社山城物産	加工食品(その他)	GABA	届出者評価情報依頼も回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
B573	うるうるシリーズ 玉ねぎスープ	ファイブ	2加工	ヒアルロン酸120mg	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	4	4	4	3	1	0	4	0	特になし。	ISO9001	
B574	キリン サブリ リンゴ	キリンビバレッジ株式会社	2加工	モグルコシルヘスペリン含有量:178mg	本品にはモグルコシルヘスペリンが含まれます。モグルコシルヘスペリンは、腸管の水分を保持し、腸管の蠕動を促進し、便秘を予防する効果(実臨床)を有し、体温(実臨床)を維持することが報告されています。	A	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	3	5	3	2	2	0	3	特になし。	FSSC22000		
B575	イチョウ葉エキス	オリーブロパングナム株式会社	加工食品(サプリメント形状)	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来茶レンブフラボン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来茶レンブフラボンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来茶レンブフラボンは、脳の記憶力(少くも短期記憶)を向上させる効果が報告されています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	4	4	4	4	0	0	4	特になし。	FSSC22000		
B576	Deruno FIBER SMOOTHIE(デルノ フィーバースムージー) ブレーン	日清食品株式会社	2加工	サイリウム種皮由来の食物繊維 3.6g	本品にはサイリウム種皮由来の食物繊維が含まれます。サイリウム種皮由来の食物繊維には、過剰の脂肪や糖や塩分を吸収して排出する効果や、おなかの腸子を整えたり腸の動きが気になる方に適しています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	6	3	4	3	0	0	6	特になし。	FSSC22000		
B577	Deruno FIBER SMOOTHIE(デルノ フィーバースムージー) 青りんご味	日清食品株式会社	2加工	サイリウム種皮由来の食物繊維 3.6g	本品にはサイリウム種皮由来の食物繊維が含まれます。サイリウム種皮由来の食物繊維には、過剰の脂肪や糖や塩分を吸収して排出する効果や、おなかの腸子を整えたり腸の動きが気になる方に適しています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	研究レビュー	6	3	4	3	0	0	6	特になし。	FSSC22000		
B578	プレミアムベリー ルテイン	ライフマイル株式会社	加工食品(サプリメント形状)	ビルベリー-果実由来アントシアニン、ルテイン	届出者評価情報依頼も回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA~Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

評価判定の根拠 (2019.8.6更新)

- A: 有効性について十分な科学的根拠がある (5報以上のRCT論文をメタアナリシスで有効の判定がある場合、あるいは最終製品での肯定的RCT論文が2報以上の場合)
- B: 有効性についてかなりの科学的根拠がある (RCT論文が2報以上あり、有効の判定が多数の場合、あるいは最終製品でのRCTが1報の場合)
- C: 有効性についてある程度の科学的根拠がある (RCT論文が1報のみ、あるいは以上で有効と無効が拮抗する場合)

「見解不一致」: 有効性についての科学的根拠が不明確と委員会が判断し、届出者との見解が一致しなかった場合。但し、対抗は継続する。
「詳細保留」: 有効性についての科学的根拠の追加資料/説明が必要な場合。届出者からの追加資料を持って最終判定を行う。
「回答なし」: 委員会に対して届出者より回答がないということは、消費者に対する説明責任の不履行と委員会は判断いたします。

1. RCT論文であっても被験者数が1群10名未満のものは評価対象としない。質が高い論文は高評価すべきという見地から、被験者数が1群50名以上のRCT論文は1報と2報分と評価する。
2. メタアナリシス論文とメタアナリシス論文は個別論文と同等とみなし、これはメタアナリシス論文と同等とみなす。また、非RCT試験、被験者数が1群10名未満の場合、被験者に盲性を付す場合を除く。ASCONが評価対象としないRCT論文はメタアナリシス論文と同等とみなさない。
3. 18歳・19歳の被験者を含有RCT論文については、消費者庁「機能性表示食品に関する質疑応答集」(平成30年3月28日一部改正)に準じて、評価上の必要性など合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合には、例外的に採用する。
4. 個別論文の用量適合性の判定は、原則として製品への配合量の2分の1から2倍までの1日用量を試験用量としたRCT論文を採用する。

機能性の根拠 (届出事業者によるもの)

安全性・品質の根拠 (届出事業者によるもの)

届出番号	商品名	届出者名	区分	機能性表示成分名	表示しようとする機能性	ASCON適合性評価判定	科学者委員会の質問・要望(1回目)	届出事業者からの回答(1回目)	科学者委員会の質問・要望(2回目)	届出事業者からの回答(2回目)	科学者委員会の質問・要望(3回目)	届出事業者からの回答(3回目)	科学者委員会の質問・要望(4回目)	届出事業者からの回答(4回目)	論文区分	査読済み論文数	試験済RCT数	被験者10人以上の論文数	用量適合の肯定的論文	承認済論文数	健康補助成分数	論文採用の有根拠	総合判定採用論文数	実効実績あり	安全性試験あり	品質試験あり	主な製造品質保証規格											
B576	ルテインヨーグルト	サンゾウ農業協同組合	2加工	ルテイン 6mg	本品にはルテインが含まれます。ルテインは長期間のコンピュータ作業などで低下した目のコントラスト感度の改善によって、目の調子を整えることが報告されています。	G	詳細終了とします。	NA	0	0	0	0	0	0	研究レビュー	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0			
B580	多味薬味(血圧)	株式会社静岡茶園直産市場	加工食品(その他)	GABA	届出者評価情報依頼もご回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
B581(1)	小林HMB(エイチエムピー)ゼリー-糖干風味	小林香料株式会社	2加工	3-セトドキシノ-3-メチルブチレート(HMB) 12g	届出撤回	評価中止	用量適合の臨床論文1報において詳細な説明が認められており、「C」判定とする。	評価基準の考え方を再確認し、再評価しました。	評価終了とします	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B581(2)	小林HMB(エイチエムピー)ゼリー-糖干風味	小林香料株式会社	2加工	3-セトドキシノ-3-メチルブチレート(HMB) 12g	届出撤回	評価中止	用量適合の臨床論文1報において詳細な説明が認められており、「C」判定とする。	評価基準の考え方を再確認し、再評価しました。	評価終了とします	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B581(3)	小林HMB(エイチエムピー)ゼリー-糖干風味	小林香料株式会社	2加工	3-セトドキシノ-3-メチルブチレート(HMB) 12g	届出撤回	評価中止	用量適合の臨床論文1報において詳細な説明が認められており、「C」判定とする。	評価基準の考え方を再確認し、再評価しました。	評価終了とします	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B582	ライラック乳酸菌 フラスカ(カプセル)	アズリア・バイオ(株)	1サプリメント	有拮抗性乳酸菌(Bacillus coagulans)ilac-01 1億個	本品には、生きた有拮抗性乳酸菌(Bacillus coagulans)ilac-01が含まれています。後腸方向の腸の調整(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(固軟、疎便感)を改善することが報告されています。便通が気になる方に適した食品です。	G	研究レビューで採用論文1報中1報で有効なので「C」判定とする。	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B583	明治プッチャリ 目覚めの疲労感ケアブレンド茶	株式会社明治	2加工	L-テアニン 200mg	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、血中の重要な酸素(血液)の濃度を軽減し、血中の鉄を減少させることが報告されています。	G	臨床論文のうち少なくとも2報において200mgで効果が認められていた。1報のみなので「C」判定とする。	貴団体の基準による判定は「D」となると、委員会の評価判定に合致する場合には「B」判定とし、「D」判定に改定いたしました。再評価終了とします。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B584	フジラボロン	フジラボロ株式会社	加工食品(サプリメント形状)	大豆イソフラボン	届出者評価情報依頼中	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
B585(1)	グリーン減脂サポート	株式会社全日本通産	2加工	菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として) 3g	本品には、菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として)が含まれます。菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重や体脂肪の割合(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。体質(BMI)に関する機能性⇒	A	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B585(2)	グリーン減脂サポート	株式会社全日本通産	2加工	菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として) 3g	本品には、菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として)が含まれます。菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重や体脂肪の割合(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。お腹の脂肪に関する機能性⇒	G	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B585(3)	グリーン減脂サポート	株式会社全日本通産	2加工	菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として) 3g	本品には、菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として)が含まれます。菓の花由来イソフラボン(ネオフラゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重や体脂肪の割合(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。ウエスト周囲径に関する機能性⇒	G	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B586	観々林息	株式会社ウエルネスラボサイエンス	1サプリメント	ラマ由来セロトニン、ラマ由来イクエルシトリン、10mg/200mg/10mg	本品にはラマ由来セロトニン、ラマ由来イクエルシトリン、ラマ由来セロトニン、ラマ由来イクエルシトリン(配合量)の順に含有するラマ抽出物として50mg/日)	見解不一致	根拠となるRCTの被験者数が10名未満のため評価対象とできない。	見解ございません。	委員会での評価判定に合致しない場合には、評価判定を「見解不一致」として行われます。	見解ございません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B587	ブロンア8(エイ)	グレイシャス株式会社	加工食品(サプリメント形状)	りんご由来プロアントシアニジン、オレアノール酸	届出者評価情報依頼もご回答なし	回答なし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
B588	ヨーグルト用シロップ	Mロディアン株式会社	2加工	難消化性デキストリン(食物繊維) 5g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	A	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B589	うるうるシリーズ やさしい野菜スープ	ファイブ	2加工	ヒアルロン酸120mg	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B590	うるうるシリーズ ライスミルク	ファイブ	2加工	ヒアルロン酸120mg	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	B	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B591(1)	アサヒスタイルハランス レモン&コラーパーワークリング	アサヒビル株式会社	加工食品(その他)	難消化性デキストリン(食物繊維) 5g	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑える機能があることが報告されています。⇒血糖値の機能性	A	特になし。	特になし。	特になし。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns for product name, manufacturer, ingredients, functional claims, scientific evidence (ASCON), expert committee evaluation (1-3), and safety/quality. Includes rows for products like アサヒスタイルバランストリート, SUNKINOU, ヒアルロン酸, ダブルGABA, ハダウルオール, グルコサミン2000, リラクスマイト, ルテイン・ゼアキサンチン.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns for evaluation criteria A, B, C and detailed explanation. A: 有効性について十分な科学的根拠がある... B: 有効性についてかなりの科学的根拠がある... C: 有効性についてある程度の科学的根拠がある...

提出者からの回答により再評価し、判定を随時変更します(消費者庁の届出情報とはタイムラグが生じる場合があります)。
*「見解不一致」とはA～Cの評価判定に関する意見の相違ではなく、消費者庁イロイロ適合性に関して届出者と一致をみなしたものです。
*「見解一致」も食品は消費者の代理として届出者に説明を依頼し、結果を消費者に伝えています。届出者より回答がないということは、消費者に対する説明責任の不履行と委員会は判断いたします。

Main table with columns: 届出番号, 商品名, 届出者名, 区分, 機能性成分と区分名, 表示しようとする機能性, ASCON適合性評価判定, 科学者委員会の質問・要望(1回目), 届出者からの回答(1回目), 科学者委員会の質問・要望(2回目), 届出者からの回答(2回目), 科学者委員会の質問・要望(3回目), 届出者からの回答(3回目), 届出者評価判定, 論文区分, 添付書類枚数, 試験法RCT数, 試験者以上の論文数, 用途適合の肯定的論文, 承認済有効成分数, 境界域論文数, 論文使用の論文数, 総合判定採用論文数, 特定保健用食品, 安全性試験要約, 安全性試験要約, 主な製品品質保証規格

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表 (B301-B620)

※なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

届出番号	商品名	届出者名	区分	機能性成分	表示しようとする機能性	ASCON 総合評価判定	科学者委員会の質問・要望(1回目)	届出事業者からの回答(1回目)	科学者委員会の質問・要望(2回目)	届出事業者からの回答(2回目)	科学者委員会の質問・要望(3回目)	届出事業者からの回答(3回目)	届出事業者からの回答(3回目)	機能性の根拠 (届出事業者による要約)										安全性・品質の根拠 (届出事業者による要約)														
						届出者 評価判定								論文区分	査読有 論文数	試験法 RCT数	被験者 10人以上 の論文数	用量適合の 肯定的論文	未成年 被験論文	地理域別 論文数	論文引用 の根拠	総合判定 採用論文数	販売実績 的	安全性試験 要約	主な製造品 品質保証規格													
B612	Bifix(ビフィクス)ヨーグルトほんのり甘い塩飴ゼロ	江崎グリコ株式会社	2加工	ビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505) 100億個	本品にはビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズ菌Bifixは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズ菌を継続して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	B	特になし	特にありません。	特にありません。	特にありません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B613	Bifix(ビフィクス)ヨーグルトほんのり甘い甘飴	江崎グリコ株式会社	2加工	ビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505) 100億個	本品にはビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズ菌Bifixは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズ菌を継続して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	B	特になし	特にありません。	特にありません。	特にありません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B614	Bifix(ビフィクス)ヨーグルトほんのり甘い甘飴140g	江崎グリコ株式会社	2加工	ビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505) 100億個	本品にはビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズ菌Bifixは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズ菌を継続して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	B	特になし	特にありません。	特にありません。	特にありません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B615	ベネトロン25	株式会社常磐植物化学研究所	1サプリ	ラマ由来ヒベロシド、ラマ由来イソケルチリン、希1mgずつ(自ヒベロシドイソケルチリンを各2つ含有するラマ抽出物として50mg/日)	本品にはラマ由来ヒベロシド、ラマ由来イソケルチリンが含まれます。ラマ由来ヒベロシドは、細胞の質(膜の深さ)の向上に役立つことが報告されています。	O	特になし	真偽ごまかせません。	真偽ごまかせません。	真偽ごまかせません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B616	D sleep(ディースリープ)	常盤薬品工業株式会社	1サプリ	ラマ由来ヒベロシド 1mg ラマ由来イソケルチリン 1mg	本品にはラマ由来ヒベロシド及びラマ由来イソケルチリンが含まれます。ラマ由来ヒベロシドは、細胞の質(膜の深さ)の向上に役立つことが報告されています。	真偽不一致	特になし	真偽ごまかせません	真偽ごまかせません	真偽ごまかせません	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B617	SUNKINOU(サンキノウ)モグルコンヘルスベリジン	三生医薬株式会社	1サプリ	モグルコンヘルスベリジン 178mg	本品にはモグルコンヘルスベリジンが含まれます。モグルコンヘルスベリジンには老齢や劣弱など気運が低い時に血圧(収縮血圧)を維持して、体感(寒解体感)を保持効果が報告されています。	O	特になし	真偽ごまかせません	真偽ごまかせません	真偽ごまかせません	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B618	イマークススティックゼリー	日本水産株式会社	2加工	EPA・DHA 880mg	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪を下げる作用があることが報告されています。	O	特になし	真偽ごまかせません	真偽ごまかせません	真偽ごまかせません	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B619	日常に必要な腸活特におむつ HMB(ヒチキムン) コーピー風味	株式会社エルピー	加工食品(その他)	コレートロキシーコーメチルブチレート(HMB)	届出撤回	評価中止	特になし	特にありません。	特にありません。	特にありません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B620	Bifix(ビフィクス)おいしいビフィズ菌ドリンク	江崎グリコ株式会社	2加工	ビフィズ菌Bifix(B. lactis GCL2505) 100億個	届出撤回	評価中止	特になし	特にありません。	特にありません。	特にありません。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0