

商品企画提案書

<p>商品名 天然素材ペット用サプリメント 「長生きペット」 〈サポニン含有〉</p>	<p>イメージ</p>  <p>-1箱 0.7g×10粒入り</p>
<p>商品説明</p> <p>犬・猫などのペットは、家族の一員として長生きしてほしいと望まれています。人には加齢や生活習慣により、さまざまな病気(がん・糖尿・高血圧・心筋症・目の病気・皮膚病等々)が増えますが、ペットの成犬・成猫も同様です。</p> <p>こうしたなか長生きのためには、人もペットも食習慣(高脂肪、高カロリー、過食)、運動習慣(運動不足)、ストレス環境の改善が必要です。</p> <p>「長生きペット」は、<u>ペットの食習慣を健全にし、健康管理をするための画期的なサプリメント</u>です。</p> <p>ペットが本来持っている健康で長生きできる素質(血流・抗酸化・免疫)を向上させるオタネニンジン(高麗人參)のサポニンを主体に、和漢素材を配合し、化学合成の添加物、防腐剤を使わず、無理して食べさせずとも良く食べてくれるよう工夫されています。その特徴は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.よく食べてくれることにこだわった健康食品。 2.ニンジンサポニンのほかビタミン、ミネラル、アミノ酸ほか「微量栄養素」を多数含有。 3.天然和漢素材のみで、化学合成物、合成添加物、防腐剤など未使用。 4.オタネニジンの研究博士、獣医師による指導・監修、獣医師による免疫効果試験、検査機関による臨床実験でのエビデンス確保。 5.安全性(ペットフード公正取引協議会基準)や素材(厚労省認可原料)へのこだわりの安心・確実なマルチサプリメント。 6.犬・猫年齢5年(人年齢36歳)以上に特におすすめ。 	 <p>-1箱 0.7g×30粒入り</p>  <p>オタネニンジン果実(サポニン含有)</p>  <p>オタネニンジン(高麗人參)は根より果実に薬効が多いんだワン! ほんとにかニャーと思って食べたたらよかったニャーん。…ワン!!</p>
<p>商品内容</p> <ul style="list-style-type: none"> -1箱 0.7g×10粒入り -1箱 0.7g×30粒入り <p>1日当たり与え方目安：1日1回、粒のまま食事に入れて食べさせてください。猫は砕いて食事に混ぜて食べさせてください。</p> <p>小型犬・猫……半粒 中型犬……1～2粒 大型犬……2～3粒</p>	<p>原材料</p> <p>オタネニンジン果実種子エキス末、小麦粉、鶏レバー、鶏肉、ひよこ豆、ヤマイモ、ハスの実、アカガエル、塩、でんぷん、結晶セルロース</p>
<p>販売価格</p> <ul style="list-style-type: none"> -1箱 0.7g×10粒入り ¥2000(税別) -1箱 0.7g×30粒入り ¥5100(税別) 	<p>商品名 「長生きペット」</p> <p>商品分類 小動物用健康補助食品</p> <p>JANコード 10粒入り 4525565001201 30粒入り 4525565000600</p> <p>製造国 日本</p> <p>21年 月 日 提供/ 株式会社シグマ</p>

オタネニンジン（高麗人參）果実種子・天然素材サプリメント

長生きペット

〈サポニン含有〉 **小動物用健康補助食品**



ニンジンサポニンの威力

家族の一員としていつまでも長生きしてほしい！

よく食べてくれます



各種安全検査に合格
PL保険加入

ペットの健康は、飼い主次第で決まります。

〈体内の免疫力を活かそう〉

天然由来の和漢素材を凝縮した粒剤です。

「人工着色料・人工着香料・防腐剤（化学酸化防止剤）は不使用」

品名：長生きペット
内容量：21g（0.7g×30粒）
価格：5100（税別）
内容量：7g（0.7g×10粒）
価格：2000（税別）

栄養成分を豊富に含有しています。

ニンジンサポニンを主体に、ビタミン・ミネラル・アミノ酸類と微量栄養素を含有しています。

ペットが本来体内にもっている健康で長生きできる素質を十分に活かします。※血流・抗酸化力・免疫力・自然の体内のチカラは強力です！

（財）日本動物愛護協会 賛助会員 古川壽泰
この商品の売上の一部を寄付させていただきます。

オタネニンジン(高麗人参)果実種子・天然素材サプリメント

長生きペット

小動物用健康補助食品

〈お宅のワンちゃんやネコちゃん、なんでそんなにいつまでも毛並みがきれいで元気なの?〉
最近、増えているペット愛好家の悩みをサポートします!

リスクと戦う免疫力をフォローします。

年齢とともに減少する数々の栄養成分をしっかり補強。毛並みつやつや!

「長生きペット」は、
医学博士/獣医師(医学博士)による
共同研究、監修と専門検査機関の協力
のもとに各種実験を行った結果、免疫
力の向上効果が確認されたものです。

美しさキープ

活力の素を補給して
カラダの芯から元気をサポート。
いつまでも元気です。

じっくり特殊抽出

天然素材を優しくじっくりと
時間を掛けて特殊抽出しています。

いきいきハツラツ

ビタミン・ミネラル・アミノ酸等、
数々の栄養素がバランス良く含有。
免疫力、自然治癒力をサポート。

厳選の天然素材

オタネニンジン果実種子
植物性ビタミンE



体のトラブル解消

天然のサラサラ成分で
血液浄化、カラダの隅々まで
血流改善で、免疫力の
調整とデトックスサポート。

若々しさキープ

天然成分の日からで新陳代謝を強化、
芯からの若さの再発見。
犬だってアンチエイジング。

体内スッキリ

加齢により眠っていた代謝力を呼び覚まし、
自己回復力の決め手となる成分を含有。

代謝力の回復

目的：成犬・成猫の健康維持またはメンテナンス

《お召し上がり方》1日1回、粒のまま食事に入れて食べさせてください。

(猫には、砕いて食事に入れて食べさせてください)

原材料名

オタネニンジン
果実種子エキス末
ヤマイモ
ハスの実
鶏レバー
鶏肉
ひよこ豆
アカガエル
小麦粉
塩
でんぶん
結晶セルロース

1日1回の使用目安 症状により加減してください。

栄養成分表示(%)

小型犬・猫：半粒

粗たんぱく質	27.6%
粗脂肪	9.4
粗繊維	0.2
粗灰分	9.0
可溶無窒素物	47.1
水分	6.7

大型犬：
2~3粒

中型犬：1~2粒

ニンジンサポニン含有量
1粒(700mg)中18.2mg

日本食品分析センター

お問い合わせ先

【製造発売元】

有限会社 サンコーヘルス研究所

私が犬・猫の健康食品「長生きペット」で徹底的にこだわったこと



サンコーヘルス研究所
古川 壽泰

私は長年、人の中高年向けのサプリメントを研究し、製造販売をしてまいりました。人は年齢と生活習慣ともに、いわゆる成人病(高血圧、糖尿病、血栓症、がん、目の疾患など)へのリスクが増します。そんな方々の健康で長生きの一助として、「漢方・東洋医学」の考え方の一つである素材の相性(陰陽の物質・エネルギーの相生・相剋関係)、そして生体(体質)とのバランス調和などの考え方を取り入れ、体内の自然の働きを自力で改善(自然治癒力)させる健康補助食品を作ってきました。

ペットのサプリメントを作るきっかけは、多くの飼い主がペットを「家族の一員としていつまでも長生きしてほしい」と思っていることと、人とともに高齢化し食生活習慣も同じであるから、人と同様な成人病になっているという実態にふれたからです。

そこで私が徹底的にこだわったのが、

- 1)ペットがよく食べてくれることです。無理やり飼い主が口の中に入れてやっても、吐き出してしまうような食物では意味がありません。
- 2)天然和漢素材(厚労省認可原料)のみを「漢方・東洋医学」の考え方に則り吟味し、化学合成物、合成添加物、防腐剤は一切使わず、ペットフード公正取引基準による安全性を確保して安心安全を旨としたことです。
- 3)開発に当たっての素材研究の第一人者「張 漢珣医博」、動物医「西 康男医博」のご指導、監修のもと、ペットが本来持っている自然治力(免疫の力、血流、抗酸化)のペットでの臨床実証を専門検査機関で行い借り物でないエビデンスを整えたことです。

犬・猫の健康食品「長生きペット」は、あくまでも「食ベモノ」であります。しかし、薬食同源の考えからすると、ただものでないことを確信します。

飼い主の皆様、ペットとともに長生きを祈念いたします。

獣医師・医学博士監修

天然素材サプリメント

サポニンDX

小動物用

開発の経緯及び特長

サポニンDXは「オタネニンジン果実種子」(総サポニン量が最も多い部位) より抽出したニンジンサポニンを主成分とした「ペット用のサプリメント」です。ペットの体に起こるあらゆるトラブルに対応する「ニンジンサポニン」をはじめビタミン類、ミネラル類、アミノ酸、その他微量栄養素を含有しており、「免疫力の強化」「血流改善」「抗酸化作用」「自然治癒力アップ」が期待できます。開発にあたり、サポニン研究の第一人者である「張 漢珣 医学博士」及び、にし動物病院院長「西 康男 医学博士」のご指導、監修をいただきました。にし動物病院では飼い主の了解を得、血液採取にて免疫力臨床実験(某専門検査機関依頼)を行いました。(後項ご参照) また、10数名の獣医師のもとテストを行い、食いつきや経口投与による改善試験等のデータも取得致しました。(後項ご参照) 品質に関しましては、日本食品分析センターによる安全性(ペット用フードの違反成分検査含む) やニンジンサポニン含有量等、ペットフード公正取引協議会の規則による栄養成分分析を行っております。勿論、化学合成物、合成添加物、防腐剤は一切使用しておりません。

オタネニンジン
果実種子部



「漢方・東洋医学」の「中医学理論」による配合

本商品はサプリメントですが、東洋医学の原則を重視し、原料の相性を見極めて、陰(物質など)と陽(エネルギーなど)のバランスを維持させるための配合をし、あらゆる相乗効果をもたらします。

< 気・血・水の三要素 >

東洋医学では、生体の構成要素を「気(エネルギー)の巡りと、血(血液)や水(体液や水分)の3つとしています。生体のバランスの失いがちな体質を漢方生薬で調和し、体内の自然の働きを自力で改善する医学です。

~ 原料配合の4原則 ~

「君」 主成分 (造血・活力・吸収力を強化させる)

・オタネニンジン果実種子

「臣」 補助成分 (ストレスを除き自立神経を安定させて内臓機能の強化をはかる)

・やまいも、ひよこ豆、オタネニンジン果実エキス

「佐」 効果を増大させる触媒 (体内体温を高め、新陳代謝を強化する)

・ヤマアカガエル、オタネニンジン果実種子

「使」 効果を早める触媒 (血液の浄化・解毒作用)

・ハスの実、鶏レバー、オタネニンジン果実種子

日本食品分析センター分析結果

商品の品質に関する分析はすべて日本食品分析センターにて行っております。
また、ペット用サプリメントとして、ペットフード公正取引協議会の試験法ならびに表示法を適用しております。

分析試験成績書
第18080343-001号
2020年(平成32年)09月15日

依頼者 有限会社 サンコーヘルス研究所
依頼品名 ペット用サプリ

日本食品分析センター
東京都中央区新富1-10-1
〒104-8587
TEL: 03-5561-1111
FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: info@jfas.or.jp
www.jfas.or.jp

2020年(平成32年)08月18日日本センターに提出された上記依頼品について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
水分	6.7%		1	
粗たんぱく質	22.6%		1	
粗脂肪	1.4%		1	
粗繊維	0.2%		1	
粗灰分	0.8%		1	
可燃性灰分	47.1%		2	

注: ペットフード公正取引協議会「ペットフードの表示に関する公正競争規約施行規則」の試験法。
注: 計算式: 100 - (水分+粗たんぱく質+粗脂肪+粗繊維+粗灰分)

以上

本成績書は依頼者による日本食品分析センターの承認を受けて発行。
日本食品分析センター

栄養成分

(ペットフード公正取引協議会試験法)

分析試験成績書
第18080343-001号
2020年(平成32年)09月05日

依頼者 有限会社 サンコーヘルス研究所
依頼品名 ペット用サプリ

日本食品分析センター
東京都中央区新富1-10-1
〒104-8587
TEL: 03-5561-1111
FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: info@jfas.or.jp
www.jfas.or.jp

2020年(平成32年)08月18日日本センターに提出された上記依頼品について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
人参サポニン				F-300119' 57法
アロエサポニン	1.1μg/100g			F-300119' 57法
アロエサポニン	1.4μg/100g			F-300119' 57法
合計	2.5μg/100g			

以上

ニンジンサポニンの種類のうち、2種検出以外も含有の可能性があります。
検出の2種合計のみで1粒(700mg)中に、18.2mg含有しています。

本成績書は依頼者による日本食品分析センターの承認を受けて発行。
日本食品分析センター

ニンジンサポニン含有量

分析試験成績書
第18080343-001号
2020年(平成32年)08月15日

依頼者 有限会社 サンコーヘルス研究所
依頼品名 ペット用サプリ

日本食品分析センター
東京都中央区新富1-10-1
〒104-8587
TEL: 03-5561-1111
FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: info@jfas.or.jp
www.jfas.or.jp

2020年(平成32年)08月18日日本センターに提出された上記依頼品について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
DMG	検出せず	0.001 μg/kg		F-300119' 57-質量分析法
DMT	検出せず	0.001 μg/kg		F-300119' 57-質量分析法
アロエサポニン	検出せず	0.05 %		F-300119' 57-質量分析法
1194a	検出せず	0.05 ppm		F-300119' 57-質量分析法

以上

本成績書は依頼者による日本食品分析センターの承認を受けて発行。
日本食品分析センター

ペットフード使用違反成分

分析試験成績書
第18080343-001号
2020年(平成32年)09月15日

依頼者 有限会社 サンコーヘルス研究所
依頼品名 ペット用サプリ

日本食品分析センター
東京都中央区新富1-10-1
〒104-8587
TEL: 03-5561-1111
FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: info@jfas.or.jp
www.jfas.or.jp

2020年(平成32年)08月18日日本センターに提出された上記依頼品について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
384' 酸	検出せず	0.001 μg/kg		検出9191' 57-質量分析法
安息香酸	検出せず	0.001 μg/kg		検出9191' 57-質量分析法
二酸化リン	検出せず	0.001 μg/kg	1	検出9191' 57-質量分析法
トリクロロ	検出せず	0.001 μg/kg		検出9191' 57-質量分析法
貴金属可溶性元素	検出せず			検出9191' 57法
貴金属不溶性元素	検出せず			検出9191' 57法
一価無機酸(当量数)	20.0以下/g			標準滴定法
大腸菌群	0以下/g			55法

注: 検出限界値で検出され、以下で表記し、分析試験した。注: 1. 炭化水素中の炭化水素分析項目384' (二酸化炭素換算値)。

以上

本成績書は依頼者による日本食品分析センターの承認を受けて発行。
日本食品分析センター

菌検査 他

免疫力増強効果試験

【検査動物】

にし動物病院

【検査内容】 「サポニンDX」免疫力効果試験

Th1(ヘルパーT細胞 1)・・・サイトカインのインターフェロン- 測定

Th2(ヘルパーT細胞 2)・・・サイトカインのIL-4測定

【検査方法】

1～3粒(成犬の大きさによる)を毎日経口投与し、投与前、投与後10日及び30日目の計3回採血し

ヘルパーT細胞(Th1、Th2)をフローサイトメトリー法で測定した

来院された飼い主様に了解を得て検査を実施

【検査動物】

成犬 2～13歳 4頭

【検査結果】

投与前に免疫が低下していた場合は「サポニンDX」投与後10日

経過より免疫機能の増強を示し、免疫が過剰だった場合は免疫機能の抑制が認められた。

「サポニンDX」には、免疫機能を正常化して健康を保つ作用のあることが確認された。

その他データ(皮膚炎)

にし動物病院収集データ

臨床症状	犬種	年齢	性別	投与期間	判定
皮膚炎	ポメラニアン	4	メス	3ヶ月	改善
皮膚炎	ラブラドル	10	メス	2ヶ月	改善
皮膚炎	シーズー	13	オス	3ヶ月	改善
皮膚炎	柴	7	メス	3ヶ月	改善
皮膚炎	キャバリア	8	メス	4ヶ月	改善
皮膚炎	M.ダックス	2	メス	2ヶ月	改善
皮膚炎	柴	10	メス	3ヶ月	一時期改善あり
皮膚炎	M.ダックス	3	メス	1ヶ月	改善なし
皮膚炎	G.レトリバー	7	メス	3日	掻痒感あり 中止
皮膚炎	シーズー	10	メス	2ヶ月	改善
皮膚炎	シーズー	2	メス	3ヶ月	改善
皮膚炎	柴	10	メス	3ヶ月	改善
皮膚炎	G.レトリバー	9	オス	2ヶ月	改善
皮膚炎	ウェスティ	13	オス	2ヶ月	変化なし



中国長春中医学院大学客員教授
医学博士

張 漢珣 先生

1934年生まれ。1959年東邦大学卒業後、同大学医学部薬理学教室在室、基礎医学の薬理学を専攻。医学博士。

専攻分野：薬理学、腫瘍免疫学（特にガン細胞に対する宿主防御機構）

学会活動：日本薬理学会、日本癌学会、和漢医学学会、国際アレルギー学会、日本細菌学会等で幅広く活動を行っている。

抗癌剤の開発とその薬効増強に関する研究、オタネニンジン（朝鮮人参、高麗人参、薬用人参）果実成分の抗腫瘍効果とその免疫機能増強に関する研究成果を国内外で多数発表。

オタネニンジン果実研究の権威者の一人。現在、オタネニンジン果実および天然薬物の細胞性免疫産生能に及ぼす作用とガン予防の研究に専念している。



にし動物病院院長
医学博士・獣医師

西 康男 先生

張先生のもとオタネニンジンサポニンの免疫作用に及ぼす研究により博士号を取得。医学博士。

獣医師でもあり、ペット治療において東洋医学的手法を取り入れ、研究に専念しており好成果を上げている。

本商品の成分内容や臨床実験にも獣医師の視線から指導いただきました。