

ピ R J ペプ チド で 「機能性」 実現

ア

保湿機能で届出公開

今年1月、ローヤルゼリー由来成分を機能性表示食品にした「機能性表示食品(サプリメント)」の届出が初めて公開された。届出者は、国内健康食品受託製造最大手で蜂製品の製造販売も主要事業とするアピ。届出公開以来、引き合いが増えている。

今年1月、ローヤルゼリー由来成分を機能性表示食品にした「機能性表示食品(サプリメント)」の届出が初めて公開された。届出者は、国内健康食品受託製造最大手で蜂製品の製造販売も主要事業とするアピ。届出公開以来、引き合いが増えている。

アピは、ローヤルゼリー由来成分を機能性表示食品にした「機能性表示食品(サプリメント)」の届出が初めて公開された。届出者は、国内健康食品受託製造最大手で蜂製品の製造販売も主要事業とするアピ。届出公開以来、引き合いが増えている。

アピは、ローヤルゼリー由来成分を機能性表示食品にした「機能性表示食品(サプリメント)」の届出が初めて公開された。届出者は、国内健康食品受託製造最大手で蜂製品の製造販売も主要事業とするアピ。届出公開以来、引き合いが増えている。

なる女性の方に適しています」。ローヤルゼリーの消費層としては女性が少なくないなかで、臨床試験結果や基礎研究などのエビデンスに基づき、戦略的に肌領域の機能性表示を行った。表示機能の科学的根拠は機能性表示食品の研究レビュー。届出公開以来、引き合いが増えている。機能性表示食品として届出た意図も寄せられているが、一般健康食品に、機能性表示食品としての実績が得られたローヤルゼリーペプチドを配合した製品としての1日あたり目安摂取量は1000ミリグラム。製造コストを引き下げることで現行の原材料価格を見直せないか——

アピは、ローヤルゼリー由来成分を機能性表示食品にした「機能性表示食品(サプリメント)」の届出が初めて公開された。届出者は、国内健康食品受託製造最大手で蜂製品の製造販売も主要事業とするアピ。届出公開以来、引き合いが増えている。

アピは、ローヤルゼリー由来成分を機能性表示食品にした「機能性表示食品(サプリメント)」の届出が初めて公開された。届出者は、国内健康食品受託製造最大手で蜂製品の製造販売も主要事業とするアピ。届出公開以来、引き合いが増えている。