

- 食品
- 食品添加物
- 化粧品
- 医薬部外品

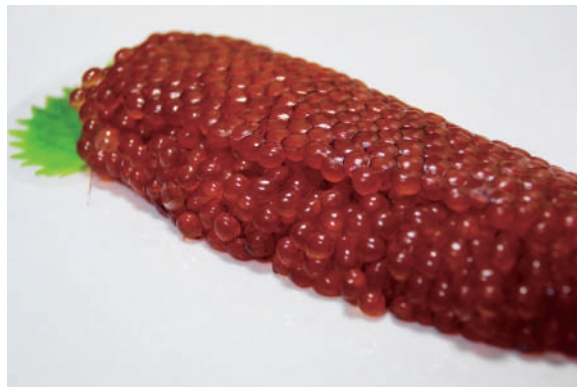


北海道産 サケ由来

『サーモンオバリーペプチド』

技術
資料

アミノ酸が豊富



北海道産シロザケの卵巣外皮から抽出したペプチドです。イクラを製造する際、生筋子から筋を取り除くのですが、その筋が卵巣外皮です。哺乳動物の場合、母親が胎児に栄養を与える役割を担っているのが胎盤(プラセンタ)ですが、魚類の場合、これに近いものが卵巣外皮です。このため、プラセンタと同じようにアミノ酸が豊富で、プラセンタと同じような機能が期待されます。

■ 期待される機能性

- ◎ アンチエイジング
- ◎ メラニン抑制
- ◎ 血圧抑制
- ◎ 血糖値の正常化 など

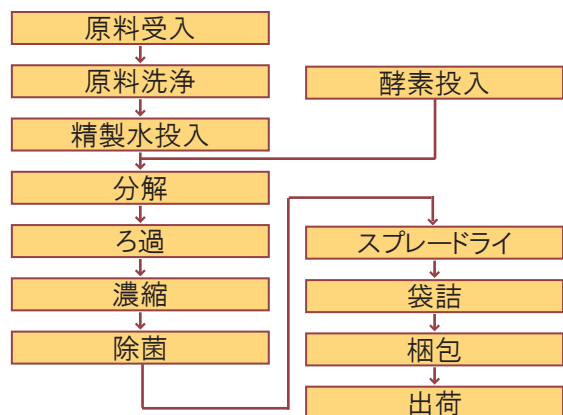
■ 用途提案

- ◎ サプリメント
- ◎ ドリンク剤

■ 品質規格

性状	淡黄色～黄茶色の粉末で特異なおいがある
重金属(Pb)	10ppm以下
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	2ppm以下
全窒素	12.0～18.0%
一般生菌数	3,000個/g以下
大腸菌群	陰性

■ 製造工程



■ 表示名称例

- ◎ 鮭卵巣外皮加水分解物

■ 分析値(100gあたり)

水分	2.7	g
たんぱく質	96.3	g
脂質	0.1	g
灰分	1.8	g
炭水化物	0.0	g
エネルギー	385	Kcal
ナトリウム	89.8	mg
食塩相当量	0.2	g

* 数値はあくまでも分析例です。
製品の含有量を保証するものではありません。

アスパラギン酸	7.58 g	バリン	4.06 g
アラニン	7.12 g	ヒスチジン	1.58 g
アルギニン	5.76 g	フェニルアラニン	2.74 g
イソロイシン	3.42 g	プロリン	6.48 g
グリシン	13.0 g	メチオニン	2.66 g
グルタミン酸	12.3 g	リジン	5.64 g
シスチン	0.50 g	ロイシン	5.83 g
スレオニン	3.32 g	トリプトファン	0.46 g
セリン	4.15 g	ヒドロキシプロリン	3.21 g
チロシン	1.68 g		

■ その他

入目	1kg
賞味期限	製造日より3年
保存条件	直射日光、高温多湿を避け冷暗所に保存

お問い合わせ