



HDL SOP
Salmon Ovary Peptide

HOKKAIDO 北海道

生まれの



てな—に



ドルソップの起源原料は、北海道産の新鮮な鮭からとれたいくらの周りを保護している薄い膜。

この薄い膜を加水分解し、**100%** パウダー化したものがドルソップ。

アミノ酸の組成が人や豚のプラセンタと似ていることから、プラセンタ様物質とも呼ばれています。

ハラル認証を取得しているのです、より多くの方に安心してプラセンタを摂取していただけます。

どんな **研究** をしているの **?** **おとな女性の悩み**

ダイエット **コラーゲン産生能** **輝く美肌**

資料請求

品名	ドルソップ	
由来及び製造	サケ目サケ科の卵巣外皮を酵素分解し得られたペプチド粉末	
表示名称	鮭卵巣外皮加水分解物（プラセンタ様物質）	
原料原産地名	国産 / 日本 / 北海道	
分類	食品	
性状 (1)	淡黄色～黄茶色の粉末で特異なおい	官能的評価
性状 (2)	本品の1%水溶液は、淡黄色澄明に溶解する。 同水溶液の600nmの光透過率は水を対象に90%以上	透過度測定
確認試験 (1)	紫色	ニンヒドリン反応
確認試験 (2)	赤紫色～青紫色	ビウレッド反応
重金属	鉛 (Pb として) 10ppm 以下	原子吸光光度法
ヒ素	ヒ素 (As ₂ O ₃ として) 2ppm 以下	原子吸光光度法
水分	8% 以下	常圧加熱乾燥法
総窒素	12.0～18.0%	ケルダール法
脂質	5% 以下	酸分解法
灰分	12.0% 以下	直接灰化法
pH	4.6～7.2	ガラス電極法
一般生菌数	3,000 個 /g 以下	標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性	BGLB 法

鮭卵巣外皮 → 解凍 → 酵素分解 → 酵素不活化 → 濾過 → 濃縮 → 除菌 → 噴霧乾燥 → 粉碎 → 梱包



協和薬品株式会社

HDL SOP
お問合せ先

株式会社素材機能研究所

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-13-1

TEL : 03-5281-2541 FAX : 03-5281-8679

E-mail : info@sozai-kinou.co.jp