

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】令和4年9月28日(2022.9.28)

【公開番号】特開2022-62077(P2022-62077A)

【公開日】令和4年4月19日(2022.4.19)

【年通号数】公開公報(特許)2022-070

【出願番号】特願2022-6285(P2022-6285)

【国際特許分類】

A 2 3 L 17/30(2016.01)

10

A 6 1 K 35/60(2006.01)

A 6 1 P 17/16(2006.01)

A 6 1 P 3/04(2006.01)

A 6 1 P 3/06(2006.01)

A 6 1 P 3/10(2006.01)

A 6 1 P 25/28(2006.01)

A 6 1 K 31/685(2006.01)

A 6 1 P 3/00(2006.01)

A 6 1 Q 19/00(2006.01)

A 6 1 K 8/98(2006.01)

20

A 6 1 K 8/55(2006.01)

C 1 1 B 11/00(2006.01)

A 2 3 L 33/115(2016.01)

A 2 3 D 9/013(2006.01)

【F I】

A 2 3 L 17/30 Z

A 6 1 K 35/60

A 6 1 P 17/16

A 6 1 P 3/04

A 6 1 P 3/06

30

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 25/28

A 6 1 K 31/685

A 6 1 P 3/00

A 6 1 Q 19/00

A 6 1 K 8/98

A 6 1 K 8/55

C 1 1 B 11/00

A 2 3 L 33/115

A 2 3 D 9/013

40

【手続補正書】

【提出日】令和4年9月16日(2022.9.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

50

ドコサヘキサエン酸（DHA）結合リン脂質を含む魚卵脂質組成物であって、
リン脂質を26%以上含み、
脂質の構成脂肪酸に占めるドコサヘキサエン酸（DHA）の組成比が15%以上であり、
100g中、パルミトイルドコサヘキサエノイルホスファチジルコリンを3500mg以上含み、
-グリセロホスホコリン、およびエーテル型リン脂質からなる群より選択される少なくとも一種を含む、魚卵脂質組成物。

【請求項2】

ドコサヘキサエン酸（DHA）結合リン脂質を含む魚卵脂質組成物であって、
リン脂質を40%以上含み、リン脂質が、ホスファチジルコリンを74%以上含み、
脂質の構成脂肪酸に占めるドコサヘキサエン酸（DHA）の組成比が15%以上であり、
-グリセロホスホコリン、およびエーテル型リン脂質からなる群より選択される少なくとも一種を含む、サケ科、ニシン科、またはタラ科の魚卵脂質組成物。

10

【請求項3】

皮膚の保湿機能の向上、メタボリックシンドロームの改善、脂質代謝の改善、糖代謝の改善、および認知機能の向上からなる群より選択されるいずれかのための、請求項1または2に記載の魚卵脂質組成物。

【請求項4】

皮膚の保湿機能の向上、メタボリックシンドロームの改善、脂質代謝の改善、糖代謝の改善、および認知機能の向上からなる群より選択されるいずれかのための組成物の製造における、請求項1または2に記載の魚卵脂質組成物の使用。

20

30

40

50