



Web ページ番号

67444



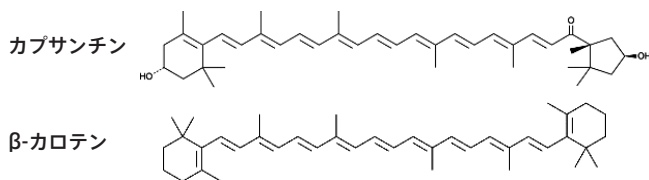
Web ページ番号

6732



NEW カロテノイド混合物 Carotenoid Mixture

抗酸化・抗炎症作用のあるカプサンチンと抗酸化作用のあるビタミン A の前駆体 β-カロテンに、その他カロテノイドおよびカロテノイドエステルを加えた混合物です。



品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Carotenoid Mixture NEW				
	CAY	18264	10 mg /	12,100
	CAY	18264	50 mg /	47,300
	CAY	18264	100 mg /	59,200

※単品のカロテノイド製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

Nagara 長良サイエンス

Web ページ番号

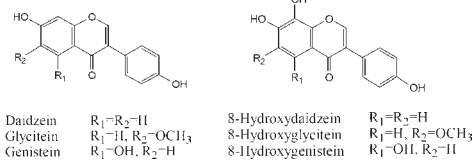
65654



NEW 発酵ダイズ食品中の 生理活性物質

MEMO

ダイズイソフラボンは、醤油や味噌などの伝統食品中において、修飾された 8-Hydroxydaidzein, 8-Hydroxyglycitein, 8-Hydroxygenistein などとして検出されます。近年、これらが、**抗酸化/抗がん/メラニン形成抑制/糖尿病関連症状の抑制などに関連する活性を示す**ことが報告され、新たに注目を集めています。



品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
8-Hydroxydaidzein NEW				
	NGR	NH017102	5 mg /	36,000
			M.W. : 270.24, 分子式 : $C_{15}H_{10}O_5$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	
8-Hydroxyglycitein NEW				
	NGR	NH017202	5 mg /	36,000
			M.W. : 300.26, 分子式 : $C_{16}H_{12}O_6$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	
8-Hydroxygenistein NEW				
	NGR	NH017302	5 mg /	36,000
			M.W. : 286.24, 分子式 : $C_{15}H_{10}O_6$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	

上記以外の生理活性物質ラインナップは、各フナコシ Web をご覧下さい。

ビルベリー由来 アントシアニン



アントシアニンには、強力な抗酸化作用があることが知られています。

製品例

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Delphinidin 3-Glucoside Chloride	TKW	P2101	5 mg /	22,000
			M.W. : 500.8, 分子式 : $C_{21}H_{21}O_{12}Cl$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	
Cyanidin 3-Glucoside Chloride <Kuromanin Chloride>	TKW	P2102	5 mg /	16,500
			M.W. : 484.8, 分子式 : $C_{21}H_{21}O_{11}Cl$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	
Petunidin 3-Glucoside Chloride	TKW	P2103	5 mg /	38,500
			M.W. : 514.9, 分子式 : $C_{22}H_{23}O_{12}Cl$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	
Peonidin 3-Glucoside Chloride	TKW	P2104	5 mg /	35,200
			M.W. : 498.9, 分子式 : $C_{22}H_{23}O_{11}Cl$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	
Malvidin 3-Glucoside Chloride	TKW	P2105	5 mg /	27,500
			M.W. : 528.9, 分子式 : $C_{23}H_{25}O_{12}Cl$, 純度 : $\geq 98\%$ (HPLC)	

Nagara 長良サイエンス

Web ページ番号

64308



カシス・黒大豆由来 アントシアニン

抗酸化作用を有する黒大豆およびカシス由来の天然フラボノイドであるシアニジン、デルフィニジンとそれらの配糖体です。

シアニジン 3-グルコシドは肥満に伴うインスリン抵抗性および肝脂肪の減少作用が報告されています。

製品例

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Cyanidin Chloride	NGR	NS380502	5 mg /	10,000
			M.W. : 322.70, 分子式 : $C_{15}H_{11}O_6Cl$, 純度 : $\geq 99\%$ (HPLC)	
Cyanidin 3-Glucoside Chloride <Kuromanin Chloride>	NGR	NS380101	5 mg /	15,000
			M.W. : 484.84, 分子式 : $C_{21}H_{21}O_{11}Cl$, 純度 : $\geq 99\%$ (HPLC)	
Delphinidin Chloride	NGR	NS380602	5 mg /	16,000
			M.W. : 338.70, 分子式 : $C_{15}H_{11}O_7Cl$, 純度 : $\geq 99\%$ (HPLC)	
Delphinidin 3-Rutinoside Chloride <Tulipanin Chloride>	NGR	NS380401	5 mg /	24,000
			M.W. : 646.98, 分子式 : $C_{27}H_{31}O_{16}Cl$, 純度 : $\geq 99\%$ (HPLC)	