

Ácidos Grasos Trans

Límites de Detección (LDM)



Ensayos:	Límite Detección (%):
Ác. trans-9 HEXADECENOICO (C16:1 trans-9)	0,10
Ác. trans-6 OCTADECENOICO o PETROSELAIDICO (C18:1 trans-6)	0,10
Ác. trans-9 OCTADECENOICO o ELÁIDICO (C18:1 trans-9)	0,10
Ác. trans-11 OCTADECENOICO o VACCÉNICO (C18:1 trans-11)	0,10
Ác. trans-9,12 OCTADECADIENOICO o LINOELÁIDICO (C18:2 trans-9,12)	0,10
Ác. trans-9, cis-12 OCTADECADIENOICO (C18:2 trans-9, cis-12)	0,10
Ác. trans-12, cis-9 OCTADECADIENOICO (C18:2 trans-12, cis-9)	0,10
Ác. trans-9,12,15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9,12,15)	0,10
Ác. trans-9,12, cis-15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9,12, cis-15)	0,10
Ác. trans-9,15, cis-12 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9,15, cis-12)	0,10
Ác. trans-12,15, cis-9 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-12,15, cis-9)	0,10
Ác. trans-15, cis-9,12 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-15, cis-9,12)	0,10
Ác. trans-12, cis-9,15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-12, cis-9,15)	0,10
Ác. trans-9, cis-12,15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9, cis-12,15)	0,10

Ácidos Grasos Omega 3, 6 y 9



Ensayos:	Límite Detección (%):
GRASAS OMEGA-3:	
Ác. cis-9,12,15 OCTADECATRIENOICO o LINOLÉNICO (C:18:3 cis-9,12,15)	0,10
Ác. cis-5,8,11,14,17 EICOSAPENTAENOICO (C20:5 cis-5,8,11,14,17)	0,10
Ác. cis-4,7,10,13,16,19 DOCOSAHEXAENOICO (C22:6 cis-4,7,10,13,16,19)	0,10
GRASAS OMEGA-6:	
Ác. cis-9,12 OCTADECADIENOICO o LINOLEICO (C18:2 cis-9,12)	0,10
GRASAS OMEGA-9:	
Ác. cis-9 OCTADECANOICO u OLEICO (C18:1 cis-9)	0,10

Esteroles



Ensayos:	Límite Detección (mg %):
COLESTEROL	10,0