

Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi

Conferimento N° **2019/413090**

Matrice conferita: **MUSCOLO DI BOVINO**

Motivazioni del conferimento: Autocontrollo

Numero campioni: 1

Così identificati: 1) CARNE BOVINA FEMM.

Data di prelievo: 27/11/2019 Luogo di prelievo: Via Tiraboschi, 8 Serina (BG)

Data di ricezione: 27/11/2019

Data di registrazione: 27/11/2019, presso: Brescia - Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi

Condizioni del materiale conferito: Idoneo

PROVE ESEGUITE

Id.	Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato	1
1	Acidi grassi omega 3 Calcolo AOAC 996.06 2001		0,128 g/100 g
2	Acidi grassi omega 6 Calcolo AOAC 996.06 2001		0,309 g/100 g
3	Acido linoleico (C18:2 omega 6) GC AOAC 996.06 2001		0,25 g/100 g
4	Acido gamma-linolenico (C18:3 omega 6) GC AOAC 996.06 2001		Non rilevato (< 0,1 g/100g)
5	Acido eicosadienoico (C20:2 omega 6) GC AOAC 996.06 2001		0,01 g/100 g
6	Acido eicosatrienoico (C20:3 omega 6) GC AOAC 996.06 2001		0,01 g/100 g
7	Acido arachidonico AA (C20:4 omega 6) GC AOAC 996.06 2001		0,04 g/100 g

Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi

E-mail: chimico@izsler.it - PEC: chimico@cert.izsler.it

Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato	1
8 Acido docosadienoico (C22:2 omega 6) GC AOAC 996.06 2001		Non rilevato (< 0,1 g/100g)
9 Acido linolenico (C18:3 omega 3) GC AOAC 996.06 2001		0,09 g/100 g
10 Acido eicosatrienoico (C20:3 omega 3) GC AOAC 996.06 2001		Non rilevato (< 0,1 g/100g)
11 Acido eicosapentaenoico EPA (C20:5 omega 3) GC AOAC 996.06 2001		0,01 g/100 g
12 Acido docosaesaenoico DHA (C22:6 omega 3) GC AOAC 996.06 2001		0,02 g/100 g

RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

Gli identificativi (Id.): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 sono riferiti a prove eseguite presso:

Brescia - Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi - Laboratorio Chimica Applicata alle Tecnologie Alimentari

Dirigente che ha autorizzato il rilascio: Sangiorgi Dott. Emanuele

Data inizio prove: 13/12/2019; data fine prove: 16/12/2019

Note alle prove:

Brescia - Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi - Laboratorio Chimica Applicata alle Tecnologie Alimentari

CLA: 0,05 g/100 g altri C18:2:0,05 g/100 g

Si ricorda ai destinatari del presente documento di farsi carico che sia segnalata all'Autorità Sanitaria Competente, ove previsto dalle disposizioni esistenti, l'eventuale non conformità che scaturisce dal risultato di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Il campionamento non rientra nelle responsabilità del laboratorio; è effettuato autonomamente dai committenti/loro incaricati o da entità terze.

Le singole date di inizio e fine prova, ove non presenti, sono rintracciabili nei documenti di registrazione del laboratorio.

La sigla MP identifica un metodo di prova interno.

*** FINE RAPPORTO ***