

LECHE FLUIDA ENTERA

Este Material de Referencia Certificado INTI-MRC001 en matriz leche fluida entera, consta en un pack de 11 MRC (botellas de 100 ml) cubriendo un rango aproximado de 2,00 g/100ml a 5,20 g/100ml de materia grasa y de 2,60 g/100ml a 3,80 g/100ml de proteínas.

Se asignan valores certificados (e incertidumbre) en las siguientes propiedades: materia grasa, proteínas, sólidos totales y cenizas; y valores informativos en: lactosa, densidad, proteína verdadera, caseína y % caseína.

MATERIAL	PROPIEDADES	RANGO DE VALORES CERTIFICADOS	UNIDAD
LECHE FLUIDA ENTERA Código: INTI-MRC001-A	Materia Grasa	2,00 a 5,20	g/100ml
	Proteínas	2,60 a 3,80	g/100ml
	Cenizas	0,55 a 0,90	g/100ml
	Sólidos Totales	8,00 a 15,00	g/100ml
	PROPIEDADES	RANGO DE VALORES INFORMATIVOS	UNIDAD
	Densidad a 20 °C	1,024 a 1,033	g/ml
	Proteína verdadera	2,40 a 3,60	g/100ml
	Caseína	1,80 a 3,00	g/100ml
	% Caseína	60 a 85	% de caseína sobre proteínas totales
	Lactosa	3,80 a 5,50	g/100ml

La vida útil aproximada luego de la fecha de envío es de 4 semanas, se recomienda enviar su solicitud con la debida anticipación. Se conservan con 2-bromo-2-nitro-1,3 propanediol (Bronopol) p.a. y se deben transportar y almacenar entre 2 °C a 8 °C.

