

9. ANEXOS

ANEXO 1

Tabla 1. Medidas en Brix de las muestras de calostro y sus respectivas diluciones recogidas entre diciembre de 2016 y marzo de 2017.

LOTE 2017						
MUESTRA CALOSTRO	MOMENTO DE RECOGIDA DE LA MUESTRA	Nº DE PARTOS	DILUCION	MEDIDAS REFRACTOMETRO		
				M1	M2	M3
1598	-	-	1/384			
			1/64	2,1	2,1	2
			1/32	2	2	1,9
			1/16	2,2	2,3	2,3
			1/8	4	4,2	4,4
			1/4	7,3	7,4	7,3
			1/2	14	13,9	14
			1	29	28,5	28,9
1434	AP	-	1/384			
			1/64	1,6	1,6	1,6
			1/32	1,8	1,8	1,8
			1/16	2,6	2,5	2,5
			1/8	4,3	4,1	4,2
			1/4	6,7	6,9	6,4
			1/2	14	13,8	13,8
			1	26	26,3	26,6
1534	AP	-	1/384			
			1/64	1,8	1,8	1,7
			1/32	2,1	2,2	2,2
			1/16	2,9	2,9	2,9
			1/8	4,1	4,3	4,2
			1/4	8,1	8,2	8,3
			1/2	14	13,9	14,3
			1	29	28,6	28,7
1344	+10 HORAS	-	1/384			
			1/64	1,5	1,5	1,5
			1/32	1,8	1,9	1,9
			1/16	2,5	2,6	2,5
			1/8	3,6	3,7	3,7
			1/4	6,4	6,4	6,4
			1/2	12	11,7	11,8
			1	21	21,2	21,1
1599	-	-	1/384			
			1/64	1,6	1,6	1,5
			1/32	1,8	1,8	1,8
			1/16	2,2	2,3	2,2
			1/8	3,7	3,7	3,8
			1/4	6,5	6,2	6,6
			1/2	14	13,8	13,6
			1			26,11
1597	AP	-	1/384			
			1/64	1,7	1,7	1,7
			1/32	2	2	2
			1/16	2,7	2,7	2,7
			1/8	4	4,3	4,3
			1/4	7,3	7,5	7,5
			1/2	14	14	14,2
			1	26	26,8	27,1
1398	-	-	1/384			
			1/64	1,6	1,6	1,6
			1/32	1,9	1,9	2
			1/16	2,3	2,4	2,4
			1/8	3	3,2	3,2
			1/4	6	6,1	6,3
			1/2	10	10,1	10,1
			1	24	23,8	23,7

LOTE 2017						
MUESTRA CALOSTRO	MOMENTO DE RECOGIDA DE LA MUESTRA	Nº DE PARTOS	DILUCION	MEDIDAS REFRACTOMETRO		
				M1	M2	M3
1231	AP	-	1/384			
			1/64	1,5	1,5	1,5
			1/32	1,9	1,9	1,9
			1/16	2,6	2,6	2,6
			1/8	4,2	4,3	4,1
			1/4	6,9	7,2	7,4
			1/2	12,4	11,7	11,4
			1	24,4	24,4	24,6
1479	AP	-	1/384			
			1/64	1,6	1,6	1,6
			1/32	2	2	2
			1/16	2,6	2,6	2,6
			1/8	3,7	3,7	3,8
			1/4	6,4	6,6	6,6
			1/2	12,9	13,2	13,4
			1	24,5	24,8	24,7
1487	AP	-	1/384			
			1/64	1,6	1,6	1,6
			1/32	1,9	1,9	1,9
			1/16	2,6	2,5	2,5
			1/8	3,7	33,8	4,2
			1/4	7,6	7,7	7,7
			1/2	12,6	12,7	12,8
			1	28,1	28	27,9
1244	AP	-	1/384			
			1/64	1,7	1,7	1,7
			1/32	2,1	2,1	2,1
			1/16	2,8	2,8	2,9
			1/8	4,6	4,5	4,7
			1/4	7,9	7,8	8
			1/2	14,2	14,3	14,2
			1	25,8	26,2	26,5
1255	AP	-	1/384			
			1/64	1,7	1,7	1,7
			1/32	2	2	2
			1/16	3,1	3,1	3,1
			1/8	4,7	4,8	4,9
			1/4	8,5	8,6	8,6
			1/2	16,4	16,2	16,6
			1	31,55		
1484	-1 HORA	-	1/384			
			1/64	1,7	1,7	1,7
			1/32	2	2	2
			1/16	2,9	2,9	2,9
			1/8	4,7	4,7	4,7
			1/4	8	8,1	7,9
			1/2	15,4	15,4	15,2
			1	28	28,1	28,4
1313	+8,5 HORAS	-	1/384			
			1/64	1,7	1,7	1,7
			1/32	1,8	1,8	1,8
			1/16	2,5	2,4	2,4
			1/8	3,6	3,6	3,7
			1/4	6,1	6	6,1
			1/2	11	11,2	11,2
			1	19,6	19,6	19,7

ANEXO 2

Tabla 2. Medidas en Brix de las muestras de calostro y sus respectivas diluciones recogidas en enero de 2019.

LOTE 2019						
MUESTRA CALOSTRO	MOMENTO DE RECOGIDA DE LA MUESTRA	Nº DE PARTOS	DILUCION	MEDIDAS REFRACTOMETRO		
				MI	M2	M3
85	-	2	1/384			
			1/64	0,6	0,5	0,6
			1/32	1,1	1,1	1,10
			1/16	2,2	2,2	2,20
			1/8	3,4	3,5	3,50
			1/4	5,7	5,8	5,80
			1/2	9,9	10,1	10,10
			1	-	-	19,93
5477	-	4	1/384			
			1/64	0,9	0,8	0,8
			1/32	1,2	1,2	1,20
			1/16	2,6	2,7	2,60
			1/8	3,5	3,7	3,70
			1/4	5,7	5,8	5,80
			1/2	10,7	10,6	10,70
			1	20,7	20,7	20,70
309	-	1	1/384			
			1/64	0,8	0,8	0,8
			1/32	1,2	1,2	1,2
			1/16	2,5	2,5	2,50
			1/8	3,5	3,6	3,60
			1/4	5,9	6	5,90
			1/2	11,5	11,4	11,5
			1	21,8	21,7	22
5724	-	3	1/384			
			1/64	0,7	0,7	0,7
			1/32	1,3	1,2	1,20
			1/16	2,5	2,5	2,50
			1/8	3,7	3,7	3,70
			1/4	6,1	6,1	6,10
			1/2	10,6	10,9	10,90
			1	20,9	21,1	21,3
307	-	1	1/384			
			1/64	0,5	0,5	0,4
			1/32	1	1	0,9
			1/16	2,1	2	2
			1/8	5,2	5	4,9
			1/4	6,9	6,9	6,9
			1/2	12	12	12
			1	23,7	23,5	23,60
3887	-	6	1/384			
			1/64	0,4	0,4	0,4
			1/32	0,6	0,6	0,6
			1/16	1,3	1,4	1,3
			1/8	2,3	2,3	2,30
			1/4	4,5	4,4	4,40
			1/2	8,5	8,5	8,4
			1	16,9	17,7	17,5
93	-	2	1/384			
			1/64			
			1/32			
			1/16			
			1/8			
			1/4			
			1/2			
			1	27,8	27,8	27,7
						27,8

LOTE 2019							
MUESTRA CALOSTRO	MOMENTO DE RECOGIDA DE LA MUESTRA	Nº DE PARTOS	DILUCION	MEDIDAS REFRACTOMETRO			
				MI	M2	M3	MEDIA
313	-	1	1/384				
			1/64	0,3	0,3	0,3	0,30
			1/32	0,5	0,5	0,6	0,5
			1/16	1,5	1,4	1,5	1,5
			1/8	4	3,9	3,8	3,9
			1/4	4,9	4,9	4,8	4,9
			1/2	9,2	9,1	9	9,10
			1	21	21,5	21,4	21,40
5722	-	3	1/384				
			1/64	0,3	0,3	0,3	0,30
			1/32	0,6	0,6	0,6	0,60
			1/16	1,5	1,5	1,5	1,50
			1/8	2,7	2,7	2,7	2,7
			1/4	9,3	8,8	9,2	9,2
			1/2	14	14,4	14,4	14,4
			1	28	28,5	29,1	28,50
3908	-	6	1/384				
			1/64	0,3	0,3	0,3	0,30
			1/32	0,6	0,6	0,6	0,60
			1/16	1,5	1,6	1,5	1,50
			1/8	2,3	2,3	2,2	2,3
			1/4	4,5	4,5	4,5	4,5
			1/2	8,5	8,5	8,6	8,5
			1	17	17,2	17,1	17,20
3736	-	7	1/384				
			1/64	0,8	0,8	0,9	0,80
			1/32	1,2	1,2	1,2	1,20
			1/16	1,8	1,8	1,8	1,8
			1/8	4,4	4,3	4,3	4,3
			1/4	8,1	8,6	8,1	8,10
			1/2	11	11,5	11,4	11,40
			1	22	21,8	22,8	22,00
5720	-	3	1/384				
			1/64	0,5	0,5	0,5	0,50
			1/32	0,9	0,9	0,9	0,9
			1/16	1,7	1,7	1,7	1,7
			1/8	3,3	3,3	3,2	3,3
			1/4	6,9	6,9	6,8	6,90
			1/2	13	12,7	12,7	12,70
			1	224	24,3	24,2	24,30
5175	-	5	1/384				
			1/64	0,5	0,5	0,5	0,50
			1/32	0,8	0,8	0,8	0,8
			1/16	1,6	1,7	1,6	1,6
			1/8	3,2	3,2	3,2	3,2
			1/4	6,3	6,3	6,3	6,30
			1/2	12	12,2	12,1	12,20
			1	24	23,5	23,6	23,60
5172	-	5	1/384				
			1/64	0,4	0,4	0,4	0,40
			1/32	0,8	0,8	0,8	0,8
			1/16	1,1	1,1	1,1	1,1
			1/8	2,7	2,7	2,6	2,7
			1/4	4,2	4,3	4,2	4,2
			1/2	8,4	8,4	8,4	8,4
			1	18	17,3	17,4	17,4