

**COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE LAS RAZAS HIGHLANDER Y MILCHSCHAF
Y SUS CRUZAS CON CORRIEDALE
RESULTADOS PRELIMINARES 2015 Y 2016**

CUADRO 1 COMPONENTES DE LA TASA REPRODUCTIVA

Hembras	Raza o craza materna	Raza Paterna	N° ovejas encarneradas	indicadores reproductivos			
				OP/OE	CN/OP	CN/OE	CD/OE
Corderas DL ≤ 1 año 2016	Highlander (H)	H	15	0,93	1,14	1,07	0,93
	Milchscharf (M)	M	13	0,85	1,36	1,15	1,15
	High x Corriedale	H	10	0,40	1	0,40	0,20
	Milch x Corriedale	M	7	0,43	1	0,43	0,29
Ovejas 2 y más años 2015 y 2016	Corriedale	H	37	0,70	1,38	0,97	0,92
	Corriedale	M	37	0,73	1,22	0,89	0,78
	Highlander (H)	H	39	0,85	2,18	1,85	1,44
	Milchscharf (M)	M	37	0,92	1,74	1,59	1,27

OP/OE = oveja parida sobre oveja encarnerada

CN/OP = corderos nacidos sobre oveja parida

CN/OE = corderos nacidos sobre ovejas encarneradas

CD/OE = corderos destetados sobre ovejas encarneradas

Fuente: Facultad de Agronomía Centro Regional Sur (CRS) - Convenio Fagro-Frileck SA

CUADRO 2 NUMERO Y PESO DE CORDEROS DESTETADOS CORREGIDO A 90 DÍAS (PD90) según tipo de crianza

Hembras	Raza o cruce materna	Raza Paterna	N° ovejas encarneradas	ÚNICOS		MELLIZOS		TRILLIZOS		N° Cord destet / oveja enc	Kg cord destet / oveja enc
				N°	PD90 (Kg)	N°	PD90 (Kg)	N°	PD90 (Kg)		
Corderas DL ≤ 1 año 2016	Highlander (H)	H	15	12	27	2	21			0,93	24
	Milchschaft (M)	M	13	7	26	8	21			1,15	27
	H x Corriedale	H	10	2	26					0,20	5
	M x Corriedale	M	7	2	31					0,29	9
Ovejas 2 y más años 2015 y 2016	Corriedale	H	37	16	33	18	22			0,92	25
	Corriedale	M	37	19	32	10	22			0,78	22
	Highlander (H)	H	39	9	28	39	26	8	21	1,44	37
	Milchschaft (M)	M	37	13	33	31	26	3	23	1,27	35

CUADRO 3 PESO VIVO A LA ENCARNERADA 2017

Hembras por categoría de edad	Raza o cruce	N° de animales	Peso Vivo (kg)
	Highlander (H)	18	36
Corderas	Milchschaft (M)	14	38
- 7 meses	H x Corriedale	10	36
	M x Corriedale	7	37
Borregas 2D	Highlander (H)	14	55
- 18 meses	Milchschaft (M)	12	53
	H x Corriedale	10	59
	M x Corriedale	6	57
Ovejas	Corriedale	20	60
2 y más años	Highlander (H)	14	69
	Milchschaft (M)	12	70

Fuente: Facultad de Agronomía Centro Regional Sur (CRS) - Convenio Fagro-Frileck SA