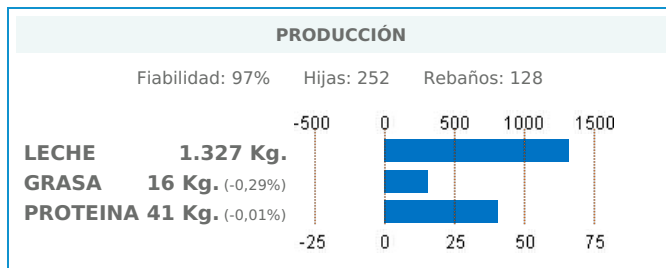


XEO



A-COSTA-S.C. XEO ET - NULL
 Cod. I.A: 1HO1391 - Nº Registro: ESPM1504363914
 Nº C.I.B. ES021111203578 - Nac: 20/09/2016 - aAa: NULL

Ico 1.160



CARACTERES FUNCIONALES

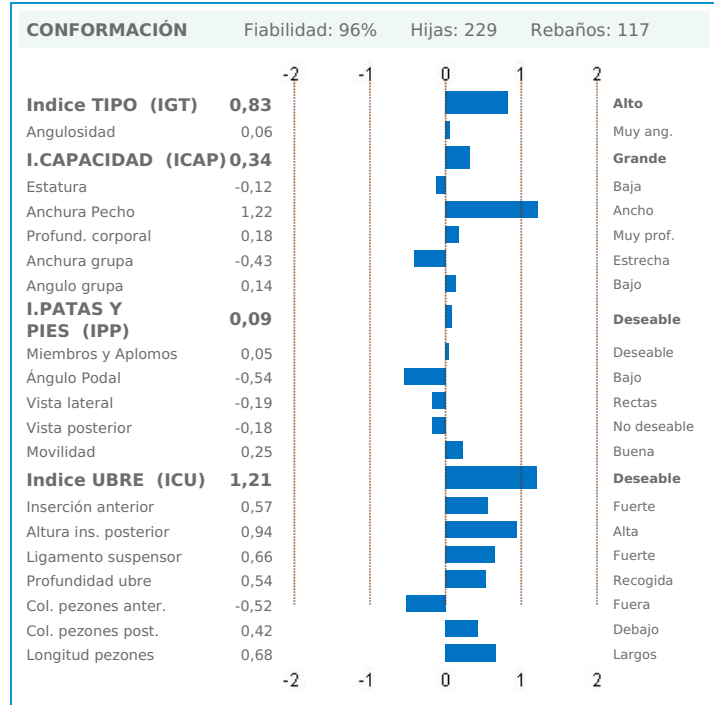
LONGEVIDAD	118	(Fiab. 77,00%)
R.C.S.	100	(Fiab. 95,00%)
DÍAS ABIERTOS	107	(Fiab. 78,00%)
VELOCIDAD ORDEÑO	85	(Fiab. 94,00%)
FACILIDAD PARTO TORO	106	(Fiab. 72,00%)
FACILIDAD PARTO HIJAS	112	(Fiab. 52,00%)
CONDICIÓN CORPORAL	0,57	(Fiab. 94,00%)
INDICE DE SALUD PODAL	107	(Fiab. 66,00%)

INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

IMET LECHE	118
IMET QUESO	113
IMET PASTO	117
IMET ECOLÓGICO	117

GENEALOGÍA

Padre	S-S-I MONTROSS JEDI ET
Madre	SAN-RIAN SHENA ALTAOAK
Abuelo Materno	PINE-TREE ALTAOAK ET
Abuela Materna	SAN-RIAN SHOWBA LAUTHORITY
Bisab. Materno	COMESTAR LAUTHORITY ET
Bisab. Materna	BOS MAC SHOWGIRL ET



PRUEBAS DE ADN

ENFERMEDADES GENÉTICAS	COLOR DE CAPA	
BLAD	BLF	Factor Rojo
CVM	CVF	Factor Negro/Rojo
DUMPS	DPF	Variante Roja
Citrulinemia	CNF	
Def. Factor XI	XIF	
Brachyspina	BYF	
Mulefoot	MFF	
HAPLOTIPOS		
PROTEÍNAS LÁCTEAS		
k-Caseína	AB	HH1
β-Lactoglobulina	AA	HH2
β-Caseína	A1A2	HH3
	AA	HH4
		HH5
		HH6
		HH7
		HH8
		HH9
		HH10
		HH11
		HH12
		HH13
		HH14
		HH15
		HH16
		HH17
		HH18
		HH19
		HH20
		HH21
		HH22
		HH23
		HH24
		HH25
		HH26
		HH27
		HH28
		HH29
		HH30
		HH31
		HH32
		HH33
		HH34
		HH35
		HH36
		HH37
		HH38
		HH39
		HH40
		HH41
		HH42
		HH43
		HH44
		HH45
		HH46
		HH47
		HH48
		HH49
		HH50
		HH51
		HH52
		HH53
		HH54
		HH55
		HH56
		HH57
		HH58
		HH59
		HH60
		HH61
		HH62
		HH63
		HH64
		HH65
		HH66
		HH67
		HH68
		HH69
		HH70
		HH71
		HH72
		HH73
		HH74
		HH75
		HH76
		HH77
		HH78
		HH79
		HH80
		HH81
		HH82
		HH83
		HH84
		HH85
		HH86
		HH87
		HH88
		HH89
		HH90
		HH91
		HH92
		HH93
		HH94
		HH95
		HH96
		HH97
		HH98
		HH99
		HH100
		HH101
		HH102
		HH103
		HH104
		HH105
		HH106
		HH107
		HH108
		HH109
		HH110
		HH111
		HH112
		HH113
		HH114
		HH115
		HH116
		HH117
		HH118
		HH119
		HH120
		HH121
		HH122
		HH123
		HH124
		HH125
		HH126
		HH127
		HH128
		HH129
		HH130
		HH131
		HH132
		HH133
		HH134
		HH135
		HH136
		HH137
		HH138
		HH139
		HH140
		HH141
		HH142
		HH143
		HH144
		HH145
		HH146
		HH147
		HH148
		HH149
		HH150
		HH151
		HH152
		HH153
		HH154
		HH155
		HH156
		HH157
		HH158
		HH159
		HH160
		HH161
		HH162
		HH163
		HH164
		HH165
		HH166
		HH167
		HH168
		HH169
		HH170
		HH171
		HH172
		HH173
		HH174
		HH175
		HH176
		HH177
		HH178
		HH179
		HH180
		HH181
		HH182
		HH183
		HH184
		HH185
		HH186
		HH187
		HH188
		HH189
		HH190
		HH191
		HH192
		HH193
		HH194
		HH195
		HH196
		HH197
		HH198
		HH199
		HH200
		HH201
		HH202
		HH203
		HH204
		HH205
		HH206
		HH207
		HH208
		HH209
		HH210
		HH211
		HH212
		HH213
		HH214
		HH215
		HH216
		HH217
		HH218
		HH219
		HH220
		HH221
		HH222
		HH223
		HH224
		HH225
		HH226
		HH227
		HH228
		HH229
		HH230
		HH231
		HH232
		HH233
		HH234
		HH235
		HH236
		HH237
		HH238
		HH239
		HH240
		HH241
		HH242
		HH243
		HH244
		HH245
		HH246
		HH247
		HH248
		HH249
		HH250
		HH251
		HH252
		HH253
		HH254
		HH255
		HH256
		HH257
		HH258
		HH259
		HH260
		HH261
		HH262
		HH263
		HH264
		HH265
		HH266
		HH267
		HH268
		HH269
		HH270
		HH271
		HH272
		HH273
		HH274
		HH275
		HH276
		HH277
		HH278
		HH279
		HH280
		HH281
		HH282
		HH283
		HH284
		HH285
		HH286
		HH287
		HH288
		HH289
		HH290
		HH291
		HH292
		HH293
		HH294
		HH295
		HH296
		HH297
		HH298
		HH299
		HH300
		HH301
		HH302
		HH303
		HH304
		HH305
		HH306
		HH307
		HH308
		HH309
		HH310
		HH311
		HH312
		HH313
		HH314
		HH315
		HH316
		HH317
		HH318
		HH319
		HH320
		HH321
		HH322
		HH323
		HH324
		HH325
		HH326
		HH327
		HH328
		HH329
		HH330
		HH331
		HH332
		HH333
		HH334
		HH335
		HH336
		HH337
		HH338
		HH339
		HH340
		HH341
		HH342
		HH343
		HH344
		HH345
		HH346
		HH347
		HH348
		HH349
		HH350
		HH351
		HH352
		HH353
		HH354
		HH355
		HH356
		HH357
		HH358
		HH359