

Tequila RF

328907 TLTV

Ladino Park Talent

x Carla EX 94 (STBVQ Rubens)

x Camilla VG 88 (Hanoverhill Stardom)

x Carmel VG 87 (W-F Ned Boy)

Gesa



Calificación lineal

	88	100	112	124
Carácter Lechero (Índice comp.)				110
Cuerpo (Índice comp.)				99
Patas-Talones (Índice comp.)				110
Ubre (Índice comp.)				130
RZE (Índice comp.)				124
Tamaño				102
Carácter Lechero				105
Capacidad Corporal				90
Fortaleza				87
Colocación de isquiones				107
Amplitud de la grupa				111
Patas post.(vista lateral)				104
Talones				97
Corvejones				121
Patas post. (vista post.)				97
Locomoción				109
Ubre posterior				125
Ligam. suspensor medio				113
Colocación pez. adelant.				120
Colocación pez. atrás				108
Inserción ubre anterior				120
Posición fondo ubre				118
Longitud pezones				79

RZM RZE RZS RZN RZR

108 124 112 117 101

RZG
121

hijas/rebaños 101/80

leche +1148 kg
grasa -0,32 %
proteína ±0,00 %
+17 kg +39 kg

rept.: 91 % Prueba: VIT 08-2009

facilidad de parto **
velocidad de ordeño ***

aAa 156324

Mirror

822037 TLTV

Altagen I Merchant

x Odyssee EX 95 (Startmore Rudolph)

x Liberte EX 90 (Evreux Cle)

x Indexee VG 89 (Ronnybrook Prelude)

Mail



Calificación lineal

	88	100	112	124
Carácter Lechero (Índice comp.)				116
Cuerpo (Índice comp.)				122
Patas-Talones (Índice comp.)				124
Ubre (Índice comp.)				131
RZE (Índice comp.)				138
Tamaño				117
Carácter Lechero				105
Capacidad Corporal				120
Fortaleza				112
Colocación de isquiones				99
Amplitud de la grupa				94
Patas post.(vista lateral)				88
Talones				96
Corvejones				115
Patas post. (vista post.)				109
Locomoción				118
Ubre posterior				122
Ligam. suspensor medio				113
Colocación pez. adelant.				109
Colocación pez. atrás				109
Inserción ubre anterior				125
Posición fondo ubre				120
Longitud pezones				107

RZM RZE RZS RZN RZR

98 138 104 108 103

RZG
113

hijas/rebaños 112/80

leche +935 kg
grasa -0,29 %
proteína -0,10 %
+11 kg +23 kg

rept.: 92 % Prueba: VIT 08-2009

facilidad de parto **
velocidad de ordeño ***

aAa 126354