



Epifania 1324, su madre.

08

Don Florencio 2091 U2 RENOWN T/E

Fecha de Nac.: 04/04/2023 RP: 2091 HBA: 898355 PN: 39 kg. PD: 270 Kg. PF: 538 Kg. CE: 41 cm FRAME: 4.3

- RED U-2 RECKONING 149A
- RED U-2 RENOWN 193C
- RED U-2 ENVIOUS 147X
- DON FLORENCIO 627 GUARANO 466-T/E
- DON FLORENCIO 1324 EPIFANIA 584
- DON FLORENCIO 584 TOMASA 432

Buena estructura, corrección, profundidad de costillas.

Su madre Epifania 1324, sin dudas en el podio de donantes de la cabaña, desde ternera superaba a las negras por su estampa, estructura y volumen. Cuando analizamos su pedigree encontramos la gran Stratum Pepita 1222 atrás y rodeada de los padres que dieron resultados en todos lados, Guaraní, Maxi, Brigadier, Quebrantador.

Su padre Red U2 RENOWN, uno de los padres colorados que mayor musculatura y volumen imprime en su progenie con muy buena calidad de patas y pezuñas en un frame intermedio, un padre probado que transmite calidad racial.

RASGO	LG	PN	PD	LECHE	PF	CE	ALTURA	AOB	GD	GC	MARM	%CM
DEP	+1.0	+1.5	+11.7	-0.8	+35.2	+1.0	+3.1	+1.4	+0.12	+0.44	0.00	0.0
%			10%		20%							



Fortunita 1068, GCH Otoño, prop herm de su madre.

08

Don Florencio 2123 HEREDERO T/E

Fecha de Nac.: 08/06/2023 RP: 2123 HBA: 898368 PN: 38 kg. PD: 275 Kg. PF: S/D CE: 40 cm FRAME: 4.2

- ERRE TE 383 CONDOR EURO-T/E-
- VOLCAN ZELDA 5963 HEREDERO -FIV-
- VOLCAN ZELDA 4390
- SILVEIRAS STYLE 9303
- DON FLORENCIO 1076 ESTILO FORTUNI
- DON FLORENCIO 674 FORTUNITA 326T/

Propio hermano de Ray Ban (Genpro). Profundidad de costillas y volumen.

Su madre Fortunita 1076, de buen arco costal, buen hueso y calidad de ubre es propia hermana de Fortuna 1068 Gran Campeón Hembra Otoño 2019. Deps destacados para PD 3%, LC 25%, PF 10%, EGD 3%, EGC 25%, AOB 10%, %GI 35%.

Su padre HEREDERO, Gran Campeón macho Palermo 2019 de gran volumen corporal y extraordinaria calidad racial quién trae como madre la Zelda 4390 Gran Campeón hembra Palermo 2013.

RASGO	LG	PN	PD	LECHE	PF	CE	ALTURA	AOB	GD	GC	MARM	%CM
DEP	-1.6	+1.0	+11.3	+0.4	+51.0	+1.5	+2.9	+2.6	+0.07	+0.28	-0.05	+0.3
%	3%		15%		1%	20%		20%				20%

