



VENUSAUR

Nato il: 02.06.2015

Frisona



SILVER VENUSAUR TL TY | IT035990754498

| SILVER ET | SUPERSTITION ET | SHOTTLE ET

Dati validi in GPFT per Venusaur e buoni dati gestionali.
Valid GPFT data for Venusaur and good management traits.

FAC. PARTO

MUNGIBILITÀ

	-1	0	1	2	
Statura / Stature					1.34
Forza vigore / Strength					0.36
Profondità / Body depth					-0.32
Angolosità / Angularity					-0.28
Angolo grop. / Rump angle					1.80
Larg. groppa / Rump width					0.04
Conform. / Conformation					0.51
Arti di lato / Rear legs in.					0.78
Arti dietro / Back legs in.					0.71
Piede angolo / Foot angle					-0.18
Locomozione / Locomotion					0.28
Att. ant. / Front udder height					1.29
Att. post. / Rear udder height					0.37
Att. po. la. / Rear udder width					-0.43
Legamento / Udder cleft					0.16
Prof mamm. / Udder depth					1.89
Pos. cap. ant. / Fore teats					0.29
Pos. cap. post. / Rear teat					0.17
Lun. capezzoli / Teats length					-0.79

GPFT	3147	IES €	+310	ICS-PR €	-9
-------------	-------------	--------------	-------------	-----------------	-----------

DATI PRODUTTIVI

Latte kg / Milk kg	+368
Grasso kg / Fat kg	+13
Proteine kg / Protein kg	+9
Grasso % / Fat %	-0.01
Proteine % / Protein %	-0.04
Figlie / Daughters	1199
Allevamenti / Herd.	413
Attendibilità % / Rel.	99

MORFOLOGIA

Tipo / Type	0.46
ICM / Udder	0.89
Arti & Piedi / Feet & Legs	0.04

QUALITÀ DEL LATTE

K-caseina	AB
B-caseina	A1A1

DATI GESTIONALI

Parto / Calving ease	103
Parto figlie / Easy Calving Daughter	109
Cel. Som. / Somatic cells	102
Velocità mung. / Milking speed	105
Salute mam. / Udder health	101
Long. / Longevity	106
Fertilità / Fertility	107
Ind. mungi.automatiz. IMA	105
Eff. alimentare / Feed effic.	102
BCS / Body Condition Score	99
Tolleranza al caldo / Heat Toll.	101
Ind. benes. / Well-being index	104

Part. 103

Long. 106

Fert. 107

IMA 105