

**Caratteri produttivi 2020  
vacche nate 2012-2014**

<b>Carattere</b>	<b>Base</b>	<b>Trait</b>
Latte Kg (305g)	10556.32	Milk Kg (305g)
Grasso Kg (305g)	395.80	Fat Kg (305g)
Proteina Kg (305g)	354.48	Protein Kg (305g)
Grasso %	3.74	Fat %
Proteina %	3.36	Protein %
Cellule	2.88	SCS
Latte Kg (50-70g)	40.30	Milk Kg (50-70g)
Latte Kg (255-305g)	29.14	Milk Kg (255-305g)
Persistenza (%)	72.32	Persistency (%)

**Caratteri morfologici 2020  
vacche nate 2012- 2014**

<b>Caratteri_Morfologici</b>	<b>Media_base</b>	<b>DS_in_punti_lineari</b>	<b>trait</b>
Punteggio_Finale	80.19	1.00	Final Score
Statura	31.68	2.50	Stature
Forza	27.72	1.37	Strenght
Profondita	30.90	1.54	Body Depth
Angolosita	28.74	1.20	Angularity
Larghezza_groppa	27.42	1.52	Rump width
Angolo_groppa	24.87	1.61	Rump angle
Arti_visti_di_lato	25.56	0.98	Rear leg side view
Altezza_tallone	26.07	0.78	Foot angle
Forza_attacco_anteriore	24.99	1.54	Front Udder Attachment
Altezza_attacco_posteriore	27.90	1.35	Rear udder height
Larghezza_attacco_posteriore	29.64	1.08	Rear udder width
Legamento	29.01	1.15	Udder support
Profondita_mammella	29.67	2.27	Udder depth
Posizione_capezzoli_anteriori	25.29	1.10	Front teat position
Dimensione_capezzoli	22.89	1.22	Teat length
Arti_visti_da_dietro	26.67	0.66	Rear leg rear view
Funzionalita_arti	23.64	0.75	Feet & Legs functionality
Conformazione	25.65	1.30	Conformation
Posizione_capezzoli_posteriori	30.75	1.69	Rear teat position
Locomozione	21.66	0.48	Locomotion
Body_condition_score	2.94	0.48	Body condition score

**Caratteri funzionali 2020  
vacche nate 2012-2014**

<b>Carattere</b>	<b>Parametri_base</b>	<b>Dev_Standard</b>
_Fertility	101.8	3.27
Somatic_Cell	100.3	4.23
Longevity	100.9	2.76
Indice_Tipo	0.1	0.66
Indice_Conf_Mammella	0.1	0.81
Indice_Arti_Piedi	0.0	1.02
Body_Condition_Score	99.2	4.20

**Cambiamenti rispetto alla base precedente 2020  
vacche nate 2012- 2014**

Definizione_Carattere	Variazione_base	Trait
PFT	-104.00	PFT
Latte	-86.18	Milk
Grasso_kg	-3.72	Fat kg
Proteina_kg	-3.36	Protein kg
Grasso_p	0.00	Fat percent
Proteina_p	0.00	Protein percent
tipo	-0.14	Overall type
ICM	-0.18	Overall udder
IAP	-0.12	Overall feet & legs
SCS	-0.44	SCS
Longevita	-0.58	Longevity
IAF	-0.04	Fertility
BCS	0.20	Body Condition Score
Statura	-0.08	Stature
Forza	-0.04	Strength
Profondita	-0.04	Body depth
Angolosita	-0.08	Angularity
Larghezza_groppa	-0.06	Rump width
Angolo_groppa	-0.02	Rump angle
Arti_visti_di_lato	-0.04	Rear leg side view
Altezza_tallone	-0.06	Foot angle
Forza_attacco_anteriore	-0.08	Front Udder Attachment
Altezza_attacco_posteriore	-0.08	Rear udder height
Larghezza_attacco_posteriore	-0.08	Rear udder width
Legamento	-0.08	Udder support
Profondita_mammella	-0.08	Udder depth
Posizione_capezzoli_anteriori	-0.04	Front teat position
Dimensione_capezzoli	-0.02	Teat length
Arti_visti_da_dietro	-0.04	Rear leg rear view
Funzionalita_arti	-0.06	Feet & Legs functionality
Conformazione	-0.08	Conformation
Posizione_capezzoli_posteriori	-0.04	Rear teat position
Locomozione	-0.06	Locomotion
IES	-46.44	IES
ICS_PR	-67.20	ICS-PR