

VICTORY

Pezzata Rossa - Simmenthal

IT030990421978

VLUTLICHT *TA

x IT030990351641 SISYPHUS

x AZ 879 VABENE

	88	100	112	124	
Taglia / Size					118
Muscolosità / Muscola.					110
Arti & Piedi / F & L					102
Mammella / Udder					114
Statura / Stature					120
Prof. addo. / Body dep.					113
Lung. corpo / Back len.					117
Lung. grop. / Rump len.					118
Larg. grop. / Rump wid.					110
incl. grop. / Rump side v.					101
Ang. garretti / Rear legs					97
Garretti / Hock thickness					87
Pastoie / Feet angle					107
Alt. tallone / Hoof height					114
Lung. a. mam. / Fore ud.					98
For. at. an. mam / Fore ud. a.					111
Lun. pos. m. / Rear ud. le.					98
Lega. med. / Susp. ligm.					92
Prof. mam. / Udder dep.					113
Pos. ant. ca. / Fore t. plac					94
Lung. cap. / Teats leng.					95
Dim. cap. / Teats thick.					100
Direz. cap. / Teats direc.					108
Purezza m. / Addit. tea.					104
Pos. cap. post. / Rear t.					101

- Figlio di Vlutlicht, toro tedesco, della linea Huttera, positivo a latte, titoli e qualità. La madre è la prima vacca in classifica IDAS con indice di 943 Rank 99 e indici cellule e fertilità rispettivamente di 116 e 114.
- Son of Vlutlicht, German bull, by Huttera's line, positive for milk production, titles and quality. The dam is the first cow in the IDAS classification with a index of 943, Rank 99 and cells and fertility index respectively of 116 and 114.

IDAS	540
Latte kg / Milk kg	+84
Grasso kg / Fat kg	+9
Proteine kg / Protein kg	+4
Grasso % / Fat %	+0.08
Proteine % / Protein %	+0.02
K-Caseina	AA
B-Caseina	A1A1
Figlie / Daughters	0
Allevamenti / Herd.	0
Attendibilità % / Rel.	64
Velocità di mung. / Milking speed	101
Cellule Somatiche / Somatic cells	108
Fertilità / Fertility	106
Longevità / Longevity	116
Facilità parto / Calving ease	102
Persistenza / Persistence	104
Carne / Beef	105
Inc. med. gg. in perf. / Aver. dai. ga. perf.	102
Taglia in performance / Size in perf.	110
Musc. in perf. / Muscle devel. in perf.	117
A & P in perf. / Feet & legs in perf.	96



IDAS
540

K-CAS.
AA

B-CAS.
A1A1