



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI BOVINI DI RAZZA PEZZATA ROSSA ITALIANA
LIBRO GENEALOGICO NAZIONALE - SCHEDA TORO

Identificativo: **DE000000603047**

Nome: **GIGANT Pp**

Razza: **P.R.I.**

Sesso: **Maschio**

Data Nascita: **08-01-2000**

%Consanguineità: **0.0**

Inbr. gen.:

%Sim.: **100**

%Montb.: **0**

%Rh: **0**

Allev.:

Centro di FA: **BAYERN GENETIK I**

INDICI PRODUTTIVI

Stato toro: **GE** Attendibilità: **74**
Figlie tot. : **77** Allevamenti: **61**
IDAS: **-777** Rank: **0** Latte Kg: **-968**
Grasso %: **-0.30** Kg: **-59**
Proteine %: **0.07** Kg: **-29**

INDICI FUNZIONALI

Indice Attendibilità
Velocità mungitura: **64** **81**
Cellule somatiche: **110**
Fertilità: **121**
Longevità: **74**
Facilità al parto: **106**
Persistenza: **92**
Resistenza chetosi:
Salute:

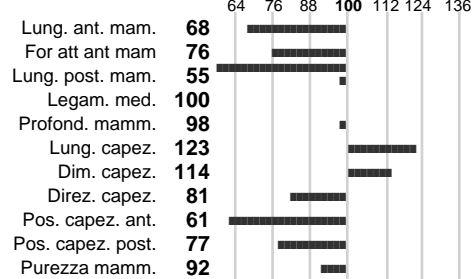
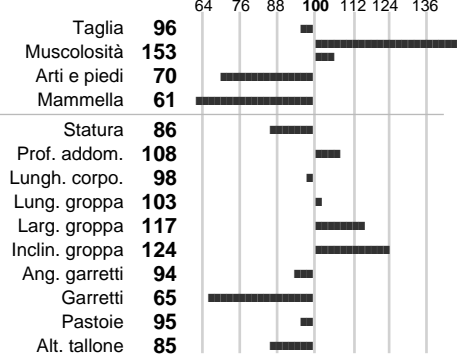
PERFORM. TEST

Indice Fenotipo
Indice carne PT: **111**
Muscol. PT: **92**
Incr. medio gg PT: **106**
R.F.I. PT:
Peso 12 mesi PT:
Qualità vitelli:
Beef line:



GIGANT Pp

INDICI MORFOLOGICI



TEST GENETICI

K-Caseine: Non disponibile
Beta-Caseine: Non disponibile
Aracnomelia: **Libero**
BMS (infertilità masch.): **Libero**
DW (Nanismo): **Libero**
FSH2(Accresc. ritard.): **Libero**
TP (Trombopatia): **Libero**
ZDL (Zincodeficienza): **Libero**
BH2(Aplotipo 2 Bruna): **Libero**
FH4 (Aplotipo 4 della P.R.): **Libero**
FH5 (Aplotipo 5 della P.R.): **Libero**

GENEALOGIA

1^ GENERAZIONE

2^ GENERAZIONE

3^ GENERAZIONE

4^ GENERAZIONE

PADRE:
DE000870720031
GORM
Data nascita: 01-01-1991

DE000000021605
POSIT
Data nascita: 01-01-1989

DE000000019579 POSCO
Data nascita: 16-11-1999

DE00000000573 POLLUX Data nascita: 01-01-1951
DE00000560808 ALMA Data nascita: 01-01-1951

DE007600021010
Data nascita: 01-01-1900

DE007600017046 228
Data nascita: 18-05-1987

DE00000002126 PIROL Data nascita: 11-12-1981

MADRE:
DE001400155410
Hanka
Data nascita: 16-01-1997

DE000000041075
HILLMANN PP
Data nascita: 09-06-1992

DE000000025023
Data nascita: 01-01-2000

DE001400916940
Data nascita: 16-07-1993