

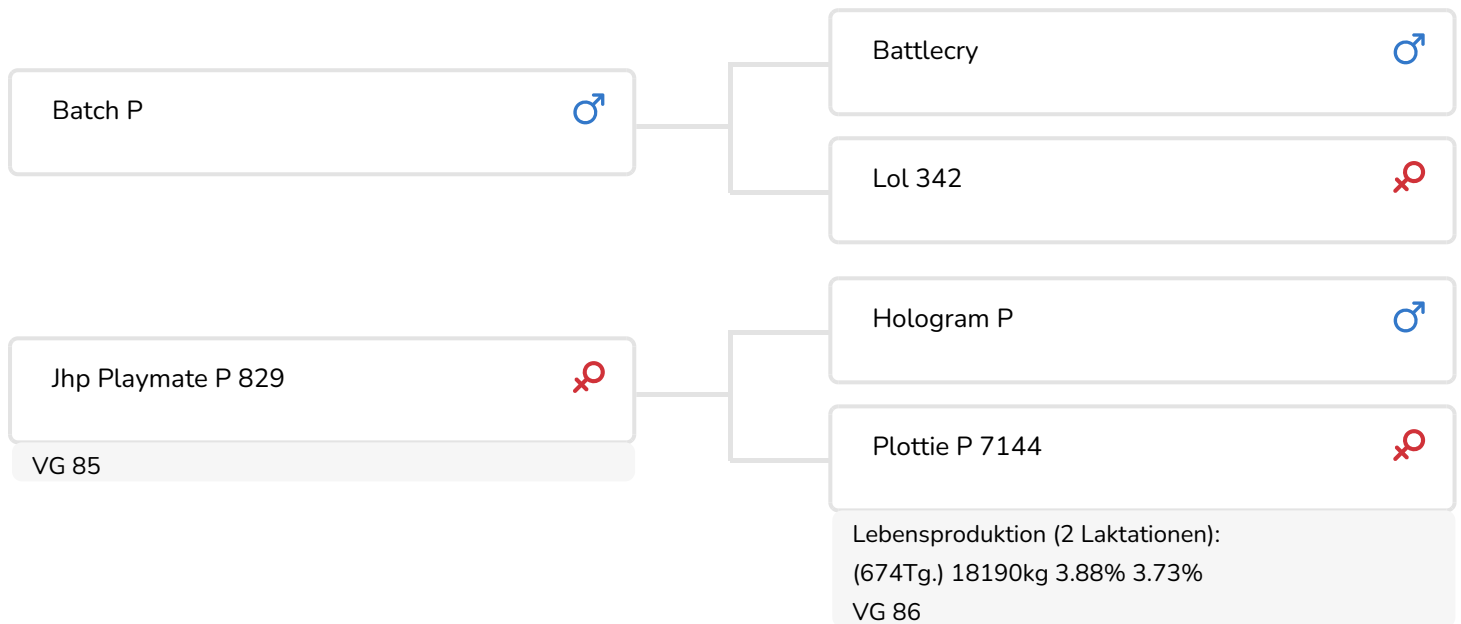


Zuchter: Theo Wilm Rüters, Astrup, Duitsland

- + Aus der Glendridge Citation Roxy (EX-97)-Familie
- + Abstammung besteht aus zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Färsenbulle
- + Reinerbig hornlos

BULLENINFO

Name	Bento PP	Geburtsdatum	2018-06-23
Ohrmarken Nr.	DE 0361070374	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	499 135	Beta-Casein	A1/A2
PFW code	C	Kuhfamilie	Roxy
aAa Code	234	Farbe der Dose	Geel
Farbe	ZB		
Blutlinie	100% HF		



Der reinerbig hornlose Bento (PP) (Batch P x Hologram P x Lottie) ist ein Bulle mit zwei unterschiedlichen Kuhfamilien in seinem Stammbaum. Väterlicherseits stechen besonders die hohen Inhaltsstoffe hervor und es handelt sich um eine in den Niederlanden aufgebaute Kuhfamilie. Die Wahrzeichen der Mutterlinie (der Roxys) bestehen u.a. aus einem guten Exterieur und sie stammt ursprünglich aus den USA.

Batch P, der aus der Lol-Familie gezüchtete Vater von Bento (PP), hat mittlerweile einen Zuchtwert, der sich auf in Milch stehende Töchter stützt. Einen guten Leistungszuchtwert (mit hohen Inhaltsstoffen) vermag er mit einem soliden Exterieur zu vereinen. Die mittelrahmigen Batch-Töchter sind mit guten Eutern und Fundamenten ausgestattet. Die Gesundheitsmerkmale sind gut und der Nutzungsdauerwert sogar sehr gut. Das dürfte angesichts der langlebigen Abstammung (Battlecry x Rocky) niemanden erstaunen.

Die Glendridge Citation Roxy (EX-97)-Familie, auf die wir in der Mutterlinie von Bento (PP) stoßen, ist eine feste Größe in der internationalen Zucht. Überall auf der Welt treffen wir auf gute Kühe aus diesem Stamm, u.a. im Bereich des Exterieurs. Bei Bento (PP) besteht die Mutterlinie aus 12 Generationen VG oder EX eingestufte Kühe. Von diesen 12 Generationen sind sage und schreibe...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
87	132	298

Exterieurvererbung

% Sich
69

Z.W. Milchleistung

% Sich

85

KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
15	0.24	0.14	24	14	132

Weitere Eigenschaften

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		93

Töchter

Fruchtbarkeit		104
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		99
Eutergesundheit		101
Zellzahl		105
Roboterintervall		91
Robotergewöhnung		106

