



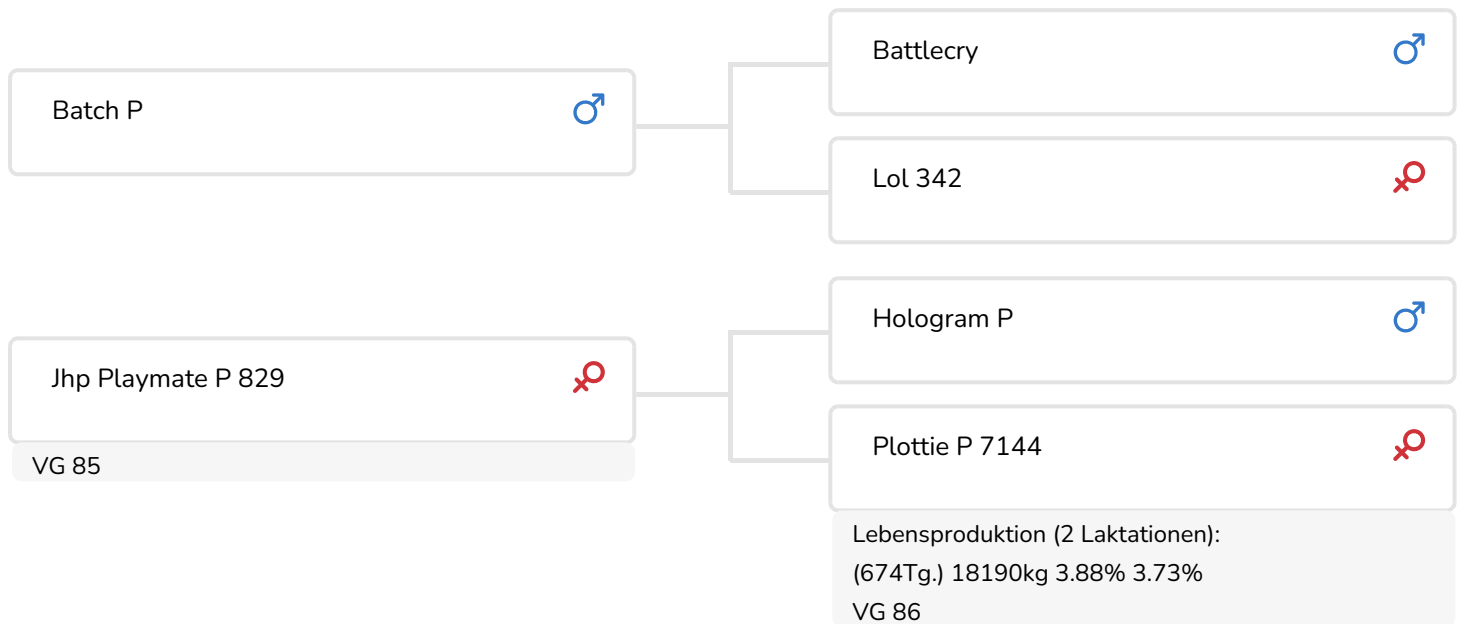
Anna Joosse

Zuchter: Theo Wilm Rütters, Astrup, Duitsland

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

BULLENINFO

Name	Bento PP		
Ohrmarken Nr.	DE 0361070374	Geburtsdatum	2018-06-23
DHV Nr.	499 135	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	234	Kuhfamilie	Roxy
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Geel
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
66	64	236










Z.W. Milchleistung

% Sich					
85					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-271	0.31	0.14	17	3	64

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		92























Töchter

Fruchtbarkeit		103
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		99
Eutergesundheit		103
Zellzahl		106
Melkbarkeit		96
Roboterintervall		102
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich
69

Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		103
Fundamente		98
Gesamtexterieur		102
Größe		98
Stärke		99
Körpertiefe		99
Milchcharakter		98
Körperkondition		103
Beckenneigung		99
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		100
Hinterbeinstellung		101
Klauendiagonale		96
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		95
Strichlänge		103
Eutertiefe		103
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		100
Strichpl. hinten		97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!