

# Kurzinfo



## Doug PP

«Homozygot Hornlos, Laufstallkuh»

Dragon P x Nexus x Chilton VG-86 x Born P RDC VG-86 x Aloud VG-86 x Anton GP-84 x Sudan GP-84 x Man-O-Man VG-86 x Goldwyn VG-89 x Durham EX-94 x Formation EX-94 x Starbuck EX-94



2.M. ELL Laila VG-86



3.M. COL Larissa VG-86



8.M. Comestar Goldwyn Lilac VG-89

Synetics, Deutschland

### Kuhfamilie: Comestar Goldwyn Lilac VG-89

**Familie:** Mit Doug PP kommt ein homozygot hornloser Vererber aus einer der besten nordamerikanischen Kuhfamilien zum Einsatz. Sein Pedigree weist auf der mütterlichen Seite nur einen homozygot hornlosen Bullen im Pedigree auf.

Auf der väterlichen Seite finden wir ebenfalls nur einen homozygot hornlosen Bullen in Pedigree und damit ein alternatives Pedigree.

**Profil:** Doug PP ist ein solider Leistungsvererber mit neutralen Inhaltsstoffen. Er zeigt hohe Werte für RZS und RZD. Im Hinblick auf die funktionalen Merkmale kann er überzeugen, insbesondere mit der Töchterfruchtbarkeit, den Kalbeeigenschaften und dem hohen BCS.

Sein Linearprofil zeigt eine negative Größenvererbung mit deutlich positiver Stärke und Breite. Ein leicht gewinkeltes Hinterbein mit überragender Bewegung treffen den Zahn der Zeit ideal. Seine Eutervererbung lässt funktionale und gut melkbare Euter erwarten.

**Anpaarungsempfehlung:** Capitol, Cateye, Mao Red PP

SYN

10.833673



# Doug PP

Züchter: SYNETICS Germany GmbH, Verden  
Besitzer: SYNETICS

\*06.08.2023

PP\* | ET |  $\beta$ -Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 243



UGM: ELL Laila VG-86



4M: DDL Larissa VG-86



RZG  
**144**

RZ€  
**1837**

+ COMESTAR GOLDWYN LILAC VG-89-FAMILIE

+ HORNLOSBULE

+ KÄLBERFITNESS

HRH Dragon P v. PH Dynamic P  
Lima MR

Nexus v. AltaCabot  
ELL Lesley  
02/86-87-84-86/86  
2/1 LA 11806 3.99 471 3.74 442

Chilton v. AltaRobson  
ELL Laila  
02/87-87-84-86/86  
v. Born RDC P

|           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| RZM       | <b>126</b> | RZE       | <b>110</b> |
| Milch kg  | +1040      | Milchtyp  | 93         |
| Fett %    | +0.00      | Körper    | 107        |
| Fett kg   | +41        | Fundament | 115        |
| Eiweiß %  | -0.02      | Euter     | 102        |
| Eiweiß kg | +33        |           |            |

|             |            |              |     |
|-------------|------------|--------------|-----|
| RZGesund    | <b>127</b> | RZN          | 119 |
| RZEuterfit  | 115        | RZS          | 123 |
| RZKlaue     | 112        | RZD          | 101 |
| RZRepro     | 110        | RZR          | 116 |
| RZMetabol   | 111        | RZKd         | 105 |
| RZKälberfit | 108        | KVd          | 106 |
| DDcontrol   | 107        | RZKm         | 117 |
|             |            | RZPersistenz | 107 |
| RZÖko       | 137        | RZRobot      | 115 |
| RZFE        | 107        |              |     |

| Linearprofil             |             | 88 | 100 | 112 | 124 |     |            |
|--------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------------|
| Größe                    | klein       |    |     |     |     | 96  | groß       |
| Rippenstruktur           | flach       |    |     |     |     | 100 | gewölbt    |
| Körpertiefe              | wenig       |    |     |     |     | 98  | viel       |
| Stärke                   | schwach     |    |     |     |     | 111 | stark      |
| Beckenneigung            | ansteig.    |    |     |     |     | 96  | abfall.    |
| Beckenbreite             | schmal      |    |     |     |     | 105 | breit      |
| Hinterbeinwinkel         | steil       |    |     |     |     | 102 | gewink.    |
| Klauenwinkel             | flach       |    |     |     |     | 108 | steil      |
| Sprungelenk              | gefüllt     |    |     |     |     | 101 | trocken    |
| Hinterbeinstellung       | n. außen    |    |     |     |     | 112 | parallel   |
| Vorderbeinstellung       | n. außen    |    |     |     |     | 109 | parallel   |
| Bewegung                 | schlecht    |    |     |     |     | 112 | gut        |
| Hintereuterhöhe          | tief        |    |     |     |     | 99  | hoch       |
| Zentralband              | schwach     |    |     |     |     | 99  | stark      |
| Strichplatzierung vorne  | außen       |    |     |     |     | 95  | innen      |
| Strichplatzierung hinten | außen       |    |     |     |     | 98  | innen      |
| Vordereuteraufhängung    | lose        |    |     |     |     | 106 | fest       |
| Euterbalance             | hinten tief |    |     |     |     | 110 | vorne tief |
| Eutertiefe               | tief        |    |     |     |     | 102 | hoch       |
| Strichlänge              | kurz        |    |     |     |     | 97  | lang       |

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 08/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG