



Degen weist eine nicht ganz alltägliche Abstammung auf, denn seine Kuhfamilie spielte in der Besamung bisher keine Rolle. Die fünf Generationen hinter Degen haben insgesamt 24 Kälber hervorgebracht, und Degen-Mutter Pauke steht noch im Züchterstall. Sie ist eine mittelrahmige Kuh mit sehr gutem Fundament und gutem Euter. Ihre Striche sind ideal verteilt. Sie konnte sich von Laktation zu Laktation steigern und zeigt eine sehr gute Persistenz sowie hohe Eiweißprozentage. Degen ist der einzige Ducati-Sohn, der an einer Besamungsstation in den Einsatz kommt. Seine Zuchtwerte sind besonders überzeugend in den Bereichen Inhaltsstoffe und Fitness. Auch die Eutervererbung lässt keine Wünsche offen. Beachten sollte man die etwas feinere Strichausbildung.

DEGEN

HB.-Nr: **10/868100**

DE 0952025386

Geboren: **18.12.2016**

Einsatz: **Ende Juli**

Markt: **Miesbach**

Züchter: **Melf Georg, Ascholding, Dietramszell**

Betacasein: A1A2

DUCATI 10/852314 17 gG 124 68% DE 0949387743 MW 120 73% +739-0,03+28+0,04+29 FW 110 67% 113 102 110 FIT 103 71% ZZ 109 71% ND 101 71% M 112 71% P 103 73% K 95/111 T 108/118 94%/62% T 102 107 96 124 (114)	DELL 10/00163200 17 gG 121 97% DE 0974602964 MW 114 99% +504-0,02+20+0,05+21 FW 115 99% 111 112 110 FIT 103 97% MILLA DE 0947400706 Geb. 17.06.12 G 121 52% MW 118 57% BM 4/3,1 9727 4,39 427 3,77 367
PAUKE DE 0947394242 G 123 50% BM MW 119 57% +589+0,10+33-0,01 +20 4/3,0 9830 4,89 481 3,61 354 HL:17/ 10439 5,10 532 3,64 380 ZZ 116 49% M 102 35% P 102 57% M 3/2,5 ZKZ 3/380 (0) 1/85 84 88 88 KH:146	WALDHOER 10/00172544 10 gG 122 99% DE 0940220038 MW 107 99% +235-0,02+8+0,03+11 FW 92 99% 93 92 97 FIT 123 99% PAMINA DE 0944725296 Geb. 11.03.10 G 112 53% MW 114 62% BM +5/3,8 8397 4,66 391 3,83 322

MMV: 10/00191777 MANDELA

Degen

gGZW 132 (61)	MW 122 (66)	+632 +0,06 +0,09
----------------------	--------------------	-------------------------

FW 98 (58)	FIT 122 (64)		
R 100	ND: 121 (65)		
B 104	Pers: 114 (67)	Kp: 107 (62)	Km: 112 (51)
F 103	ZZ: 121 (64)	VIW: 110 (53)	
E 122	MBK: 112 (65)		

Stand ZWS April 2018