



MOYA ist ein hoch positiver genomischer Jungvererber aus Tschechien. Sein Vater ist ein Vanstein-Sohn, der in Bayern angekauft und in Tschechien geprüft wurde. Moyas Name beginnt deswegen mit einem „M“, da in Tschechien alle Stiere eines Geburtsjahrganges den gleichen Anfangsbuchstaben erhalten. Die Kuhfamilie des jungen Stiers steht auf einem sehr großen Betrieb mit 780 Fleckvieh- und 650 Holsteinkühen. Ihre Wurzeln gehen auf eine Hartl-Tochter zurück – der Samen wurde hier aus Deutschland importiert. Moya ist der erste Jungvererber mit hoch positiven genomischen Zuchtwerten aus Tschechien.

MOYA

HB.-Nr: **606072/10**

Geboren: **18.09.2013**

Besitzer: **CRV Tschechien**

CZ 738814021

Einsatz: **Ende Januar**

VARIKO	DE 000940836673	VANSTEIN	DE 000934586859
gGZW 130 (SIC)	geb. 21.09.2006	gGZW 130	geb. 30.09.2000
MW 116	+554 +24 +38 +12 +24	MW 132	+857 +04 +40 +04 +31
FW 120		MARY	DE 000937425360
ND 124		1	8223 5,1 421 3,9 318
		2007 DE	+405 +43 +47 +12 +22
	CZ 000240262921	GS RAU	AT 000653713345
	geb. 16.03.2009	gGZW 120	geb. 23.01.2002
Ext: 84-77-80-88		MW 113	+435 -09 +14 -10 +10
1	3 305 9754 4,1 398 3,5 345		CZ 000155098921
2	3 305 8982 4,0 355 3,6 324	1	4 305 11624 4,1 478 3,5 408
		2	4 305 10259 3,7 384 3,6 365
09/14 CZ	+980 -17 +33 -04 +31	09/14 CZ	+1103 -20 +37 +02 +39

Moya

gGZW 137 (68) MW 121 (72) +711 +0,01 +0,01

FW 116 (59)

R 93
B 106
F 99
E 117

FIT 126 (63)

ND: 121 (56)
Pers: 98 (62) Kp: 122 (57) Km: 103 (51)
ZZ: 107 (59) Tp: 118 (53) Tm: 107 (48)
MBK: 101 (64)