

VAENOMENAL - 721388 (Vlax x Hulkor x Weinold)



Rojen: 19.2.2014

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+556	+0,06	+28	+0,03	+22	115	117	131

Okvir	+
Noge	+
Vime	+
Omišičenost	o
Dolgoživost	++

rezultati genomske selekcije (zanesljivost 64%)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	++
Dolžina križa	++
Kolčna širina	+
Globina telesa	o
Nagib križa	korekten
Kot skočnega sklepa	pravilen
Izraženost skočnega sklepa	+
Biclji	+
Parklji	o
Dolžina vimena spredaj	+
Dolžina vimena zadaj	o
Prijetost vimena spredaj	+
Centralna vez	o
Globina vimena	+
Dolžina seskov	korektna
Debelina seskov	debeli (+)
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	pravilna
Čistost vimena	+

MONUMENTAL - 721387 (Manigo x Hulkor x Vanstein)



Rojen: 29.10.2014

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+1081	-0,25	+23	-0,03	+35	114	113	135

Okvir	o
Noge	+
Vime	++
Omišičenost	o
Dolgoživost	++

rezultati genomske selekcije (zanesljivost 67%)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	o
Dolžina križa	o
Kolčna širina	o
Globina telesa	o
Nagib križa	nadgrajen (-)
Kot skočnega sklepa	strm (-)
Izraženost skočnega sklepa	o
Bicljji	+
Parklji	+
Dolžina vimena spredaj	++
Dolžina vimena zadaj	++
Prijetost vimena spredaj	++
Centralna vez	+
Globina vimena	+
Dolžina seskov	korektna
Debelina seskov	debeli (+)
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	navznoter (++)
Čistost vimena	+

HEADMASTER - 721389 (Hutera x Rumgo x Rochen)



Rojen: 7.9.2013

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+1002	+0,07	+47	-0,06	+30	104	109	134

Okvir	+
Noge	o
Vime	+
Omišičenost	o
Dolgoživost	+

rezultati genomske selekcije (zanesljivost 65%)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	+
Dolžina križa	+
Kolčna širina	o
Globina telesa	o
Nagib križa	korekten
Kot skočnega sklepa	pravilen
Izraženost skočnega sklepa	-
Bicljji	o
Parklji	o
Dolžina vimena spredaj	o
Dolžina vimena zadaj	-
Prijetost vimena spredaj	++
Centralna vez	o
Globina vimena	+
Dolžina seskov	korektna
Debelina seskov	debeli (+)
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	pravilna
Čistost vimena	+

MAHANGO Pp - 721340 (Mungo x Round Up x Weinold)



Rojen: 29.10.2013

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+1013	-0,06	+37	-0,09	+28	109	100	132

Okvir	+
Noge	+
Vime	+
Omišičenost	+
Dolgoživost	++

rezultati genomske selekcije (zanesljivost 66%)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	+
Dolžina križa	+
Kolčna širina	o
Globina telesa	+
Nagib križa	pobit (+)
Kot skočnega sklepa	pravilen
Izraženost skočnega sklepa	o
Bicljji	+
Parklji	+
Dolžina vimena spredaj	+
Dolžina vimena zadaj	+
Prijetost vimena spredaj	+
Centralna vez	o
Globina vimena	o
Dolžina seskov	korektna
Debelina seskov	korektna
Namestitev prednjih seskov	navzven (-)
Namestitev zadnjih seskov	pravilna
Čistost vimena	o

JANDA - 721400 (Hermann x Rau x Weipport)



Rojen: 11.10.2011

izvor: Avstrija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+610	-0,01	+25	+ 0,01	+23	103	101	132

Okvir	+
Noge	o
Vime	+
Omišičenost	+
Dolgoživost	++

192 ocenjenih hčera (94% zanesljivost)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	+
Dolžina križa	+
Kolčna širina	+
Globina telesa	+
Nagib križa	pobit (+)
Kot skočnega sklepa	sabljest (+)
Izraženost skočnega sklepa	+
Bicljji	o
Parklji	o
Dolžina vimena spredaj	+
Dolžina vimena zadaj	-
Prijetost vimena spredaj	+
Centralna vez	+
Globina vimena	+
Dolžina seskov	korektna
Debelina seskov	korektna
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	pravilna
Čistost vimena	o

WOBLER - 721399 (Watnox x Mandela x Ruap)



Rojen: 13.9.2011

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+1067	-0,18	+29	-0,05	+33	119	111	135

Okvir	o
Noge	+
Vime	+
Omišičenost	+
Dolgoživost	++

304 ocenjenih hčera (96% zanesljivost)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	o
Dolžina križa	o
Kolčna širina	o
Globina telesa	o
Nagib križa	pravilen
Kot skočnega sklepa	korekten
Izraženost skočnega sklepa	o
Bicljji	+
Parklji	o
Dolžina vimena spredaj	+
Dolžina vimena zadaj	o
Pripetost vimena spredaj	+
Centralna vez	o
Globina vimena	o
Dolžina seskov	kratki (-)
Debelina seskov	korektna
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	pravilna
Čistost vimena	o

KLOSE - 721398 (Passion x Imposium x Vanstein)



Rojen: 28.7.2013

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+801	+0,12	+43	+0,07	+34	111	109	125

Okvir	o
Noge	+
Vime	+
Omišičenost	o
Dolgoživost	o

rezultati genomske selekcije (65% zanesljivost)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	o
Dolžina križa	o
Kolčna širina	o
Globina telesa	o
Nagib križa	pravilen
Kot skočnega sklepa	korekten
Izraženost skočnega sklepa	+
Biclji	o
Parklji	+
Dolžina vimena spredaj	+
Dolžina vimena zadaj	o
Prijetost vimena spredaj	+
Centralna vez	o
Globina vimena	o
Dolžina seskov	dolgi (+)
Debelina seskov	korektna
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	pravilna
Čistost vimena	o

PETERHANS - 721401 (Pazifik x Mg x Rau)



stara mama

Rojen: 12.7.2015

izvor: Avstrija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+875	-0,11	+27	-0,04	+27	99	111	128

Okvir	o
Noge	+
Vime	+
Omišičenost	o
Dolgoživost	++

rezultati genomske selekcije (57% zanesljivost)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	o
Dolžina križa	o
Kolčna širina	o
Globina telesa	+
Nagib križa	pravilen
Kot skočnega sklepa	korekten
Izraženost skočnega sklepa	+
Bicljji	o
Parklji	o
Dolžina vimena spredaj	o
Dolžina vimena zadaj	+
Prijetost vimena spredaj	+
Centralna vez	+
Globina vimena	o
Dolžina seskov	kratki (-)
Debelina seskov	tanki (-)
Namestitev prednjih seskov	navzven (-)
Namestitev zadnjih seskov	navzven (-)
Čistost vimena	+

REMMELE - 721439 (Ricki x Rumgo)



Rojen: 25.3.2012

izvor: Nemčija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+1111	-0,08	+39	+0,00	+39	100	103	132

Okvir	+
Noge	o
Vime	++
Omišičenost	+
Dolgoživost	o

167 ocenjenih hčera (93% zanesljivost)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	+
Dolžina križa	+
Kolčna širina	++
Globina telesa	+
Nagib križa	pravilen
Kot skočnega sklepa	korekten
Izraženost skočnega sklepa	o
Biclji	o
Parklji	++
Dolžina vimena spredaj	++
Dolžina vimena zadaj	o
Pripetost vimena spredaj	+
Centralna vez	o
Globina vimena	+
Dolžina seskov	pravilna
Debelina seskov	debeli
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+++)
Namestitev zadnjih seskov	navznoter (++)
Čistost vimena	+

IO - 721440
(Isario x Humpert x Raufuss)



Rojen: 13.12.2015

izvor: Avstrija

Mleko, kg	Tolšče %	Tolšče,kg	Beljakovin %	Beljakovin, kg	Potek telitve	št.somatskih c. (SCS)	Sk. selekcijski indeks (TMI)
+912	-0,04	+35	-0,06	+27	109	106	126

Okvir	o
Noge	+
Vime	++
Omišičenost	o
Dolgoživost	++

Rezultati genomske selekcije (61% zanesljivost)

Telesne lastnosti	Plemenska vrednost bika
Višina križa	o
Dolžina križa	o
Kolčna širina	o
Globina telesa	o
Nagib križa	pravilen
Kot skočnega sklepa	strm (-)
Izraženost skočnega sklepa	o
Bicljji	+
Parklji	o
Dolžina vimena spredaj	+
Dolžina vimena zadaj	+
Pripetost vimena spredaj	+
Centralna vez	+
Globina vimena	o
Dolžina seskov	kratki (--)
Debelina seskov	korektna
Namestitev prednjih seskov	navznoter (+)
Namestitev zadnjih seskov	navznoter (+)
Čistost vimena	++

