

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4101689252 VORTON-ET

Spol: M

Datum rođenja: 03.02.2009

Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016

Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Majka: AT 282384947

Majčin otac: AT 498.149.944 HOFER

Rang po polubraći: 161/205

MG: **TPH+**

Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U
STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	1	63	103	1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	69	98	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	105	1	59	105	1	59			
	fitnes	ok	109	1	67	109	1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-228	-51	62	-228	-51	62			
	dnevna kol. masti	nm	-1.2	-1.7	69	-1.2	-1.7	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.5	-1.6	58	-5.5	-1.6	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0.01	69	0.12	0.01	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	58	0.03	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	103	0	62	103	0	62			
	randman	nm	105	1	57	105	1	57			
	klase mesa	nm	103	1	60	103	1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	107	4	68	107	4	68			
	perzistencija	nm	111	-1	69	111	-1	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	-2	69	112	-2	69			
	broj somatskih stanica	nm	114	-1	68	114	-1	68			
	protok mlijeka	nm	83	-1	69	83	-1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	8	48	102	8	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	-1	56	107	-1	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	96	-1	53	96	-1	53			
	vitalnost	nm	104		51	104		51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	85	0	68	85	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	100	0	65	100	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	97	0	61	97	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	104	0	65	104	0	65			
	visina križa	nm	84	0	68	84	0	68			
	duljina leđa	nm	84	-1	66	84	-1	66			
	širina zdjelice	nm	92	0	66	92	0	66			
	dubina trupa	nm	93	1	65	93	1	65			
	položaj zdjelice	nm	96	-1	66	96	-1	66			
	kut skoč. zgloba	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	102	0	64	102	0	64			
	putice	nm	100	0	65	100	0	65			
	visina papaka	nm	94	-1	58	94	-1	58			
	dulj. pred. vimena	nm	88	0	65	88	0	65			
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	65	96	0	65			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4101689252 VORTON-ET
 Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
 Otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći: 161/205

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: AT 282384947
 MG: TPH+-

Datum rođenja: 03.02.2009
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: AT 498.149.944 HOFER
 Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U
 STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	nm	99	0	62	99	0	62			
	susp. ligament	nm	103	0	63	103	0	63			
	dubina vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	duljina sisa	nm	89	0	68	89	0	68			
	debljina sisa	nm	94	0	67	94	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	109	-1	67	109	-1	67			
	položaj pr. sisa	nm	110	1	67	110	1	67			
	čistoća vimena	nm	102	0	66	102	0	66			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1602

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	TP	Trombopatija	+-	H		