

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4101689252
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
Otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći SI (GZW): 130 / 202
MG: TPH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: AT 282384947

Datum rođenja: 03.02.2009
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 202
Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU
HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	94	0	69				86	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	89	0	74	89	0	74	84	0	35
	indeks mesnatosti	ok	105	0	67	106	0	65	105	0	33
	fitnes	ok	103	0	73				97	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-578	0	68	-578	0	68	-738	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-13.7	0	74	-13.7	0	74	-23.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-15.8	0	65	-15.8	0	65	-22.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.14	0	74	0.14	0	74	0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.06	0	65	0.06	0	65	0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	69	100	0	68	103	0	33
	randman	ok	108	0	64	109	0	63	107	0	33
	klase mesa	ok	102	0	68	103	0	66	103	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	73				98	0	37
	perzistencija	ok	103	0	75	103	0	75	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	110	0	76				97	0	37
	broj somatskih stanica	ok	112	0	73	112	0	73	98	0	34
	protok mlijeka	ok	85	0	73	85	0	73	94	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	96	0	56	96	0	56	101	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	63	105	0	63	99	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	93	0	60	93	0	60	97	0	34
	vitalnost	ok	103	0	58	103	0	58	98	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	87	0	77				92	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	67				100	0	33
	skupna ocj. noge	ok	100	0	63				96	0	33
	skupna ocj. vime	ok	108	0	78				98	0	33
	visina križa	ok	88	0	75				92	0	33
	duljina leđa	ok	86	0	70				93	0	33
	širina zdjelice	ok	90	0	69				95	0	33
	dubina trupa	ok	90	0	68				95	0	33
	položaj zdjelice	ok	94	0	71				98	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	72				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	72				104	0	33
	pućice	ok	98	0	67				94	0	33
	visina papaka	ok	92	0	61				92	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	96	0	68				91	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	99	0	68				92	0	33
	kut pred. vimena	ok	99	0	70				97	0	33
	susp. ligament	ok	105	0	66				101	0	33
dubina vimena	ok	104	0	74				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4101689252**
Datum zaprimanja uzorka: **10.12.2012**
Otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **130 / 202**
MG: **TPH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **AT 282384947**

Datum rođenja: **03.02.2009**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **74 / 202**
Posjednik: **CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU
HRVATSKE D.O.O**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	93	0	77				98	0	33
	debljina sisa	ok	96	0	69				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	109	0	75				108	0	33
	položaj pr. sisa	ok	107	0	80				100	0	33
	položaj zad. sisa	ok	108	0	64				107	0	30
	čistoća vimena	ok	100	0	69				100	0	33

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) / *produkcijiska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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		