

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230

Spol: M

Datum rođenja: 09.05.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7200038879

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 252 / 634

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 228 / 634

MG:

Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	75	108	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	108	0	67	109	0	66			
	fitnes	ok	92	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	64	0	69	64	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	11.2	0	75	11.2	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.6	0	65	11.6	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	0	75	0.11	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	0	65	0.12	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	70	115	0	69			
	randman	ok	103	0	64	105	0	63			
	klase mesa	ok	104	0	69	104	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	0	73						
	perzistencija	nm	113	0	75	113	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	101	0	73	101	0	73			
	protok mlijeka	nm	105	0	74	105	0	74			
6.Plodnost	plodnost	nm	91	0	56	91	0	56			
	lakoća tel. paternalna	nm	89	0	65	89	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	60	105	0	60			
	vitalnost	nm	84	0	59	84	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	110	0	79				106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	69				102	0	33
	skupna ocj. noge	ok	91	0	65				98	0	33
	skupna ocj. vime	ok	99	0	80				98	0	33
	visina križa	ok	110	0	77				106	0	33
	duljina leđa	ok	109	0	72				106	0	33
	širina zdjelice	ok	108	0	71				103	0	33
	dubina trupa	ok	111	0	70				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	94	0	73				99	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	103	0	74				106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	89	0	74				98	0	33
	putice	ok	105	0	69				103	0	33
	visina papaka	ok	110	0	63				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	97	0	70				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	92	0	70				100	0	33
	kut pred. vimena	ok	100	0	72				98	0	33
	susp. ligament	ok	102	0	68				101	0	33
	dubina vimena	ok	101	0	76				99	0	33
	duljina sisa	ok	102	0	79				95	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200455230**
 Datum zaprimanja uzorka: **08.07.2014**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **252 / 634**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 7200038879**

Datum rođenja: **09.05.2014**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **228 / 634**
 Posjednik: **GRGICA BOLTUŽIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	111	0	71				109	0	33
	smjer zad. sisa	ok	109	0	77				103	0	33
	položaj pr. sisa	ok	102	0	82				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	110	0	70				101	0	33
	čistoća vimena	ok	103	0	70				101	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) / *produkcijaska 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