

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200291511

Spol: M

Datum rođenja: 26.11.2012

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7101961366

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 315 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 111 / 634

MG: DWH+-

Posjednik: BOR-EXPORT ŠUMARSTVO-SC

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	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	97	0	74	97	0	74			
	indeks mesnatosti	nm	96	0	63	96	0	63			
	fitnes	ok	110	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-52	0	66	-52	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-7.3	0	74	-7.3	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-2.1	0	62	-2.1	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	74	-0.07	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	62	0	0	62			
3.Meso	neto prirast	nm	97	0	66	97	0	66			
	randman	ok	95	0	60	95	0	60			
	klase mesa	nm	98	0	64	98	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	0	71						
	perzistencija	nm	111	0	74	111	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	104	0	72	104	0	72			
	protok mlijeka	nm	103	0	72	103	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	0	52	105	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	93	0	61	93	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	112	0	56	112	0	56			
	vitalnost	nm	102	0	55	102	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	106	0	76				107	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	99	0	66				98	0	25
	skupna ocj. noge	nm	107	0	62				105	0	25
	skupna ocj. vime	nm	103	0	78				98	0	25
	visina križa	nm	111	0	74				111	0	25
	duljina leđa	nm	101	0	68				106	0	25
	širina zdjelice	nm	98	0	68				101	0	25
	dubina trupa	nm	107	0	67				107	0	25
	položaj zdjelice	nm	101	0	70				101	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	88	0	71				99	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	92	0	71				100	0	25
	putice	nm	112	0	66				109	0	25
	visina papaka	nm	101	0	60				100	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	102	0	67				98	0	25
	dulj. zad. vimena	nm	106	0	67				106	0	25
	kut pred. vimena	nm	96	0	69				95	0	25
	susp. ligament	nm	107	0	65				103	0	25
dubina vimena	nm	96	0	73				97	0	25	
duljina sisa	nm	87	0	77				90	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200291511**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **315 / 634**
 MG: **DWH+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 7101961366**

Datum rođenja: **26.11.2012**
 Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **111 / 634**
 Posjednik: **BOR-EXPORT ŠUMARSTVO-SC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	nm	93	0	68				100	0	25
	smjer zad. sisa	nm	105	0	74				100	0	25
	položaj pr. sisa	nm	106	0	81				100	0	25
	položaj zad. sisa	nm	100	0	67				100	0	25
	čistoća vimena	nm	102	0	67				100	0	25

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 2101 i 2012

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	DW	Patuljasti rast	+-	H		