

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): 276 / 634
 MG: DWH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 7101961366

Datum rođenja: 26.11.2012
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 85 / 634
 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	105	-1	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	-1	73	98	-1	73			
	indeks mesnatosti	nm	96	0	63	96	0	63			
	fitnes	ok	111	1	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	110	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-19	-62	66	-19	-62	66			
	dnevna kol. masti	nm	-5.5	-2.2	73	-5.5	-2.2	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.5	-2.1	62	-0.5	-2.1	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	73	-0.06	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	62	0	0	62			
3.Meso	neto prirast	nm	98	1	65	98	1	65			
	randman	ok	95	0	60	95	0	60			
	klase mesa	nm	99	0	64	99	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	1	71						
	perzistencija	nm	112	-2	73	112	-2	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	105	0	72	105	0	72			
	protok mlijeka	nm	103	-1	72	103	-1	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	2	52	105	2	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	93	-1	61	93	-1	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	111	-1	56	111	-1	56			
	vitalnost	nm	103	1	55	103	1	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	107	-2	76				109	-1	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	99	2	66				98	1	25
	skupna ocj. noge	nm	109	-1	62				106	0	25
	skupna ocj. vime	nm	106	0	78				99	0	25
	visina križa	nm	112	-1	73				112	-1	25
	duljina leđa	nm	102	-1	68				106	-1	25
	širina zdjelice	nm	99	0	67				102	0	25
	dubina trupa	nm	107	0	66				107	0	25
	položaj zdjelice	nm	101	-2	70				101	-1	25
	kut skoč. zgloba	nm	87	0	70				99	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	-1	71				101	0	25
	putice	nm	114	1	65				110	0	25
	visina papaka	nm	102	-2	60				100	-2	25
dulj. pred. vimena	nm	102	1	66				98	1	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): **276 / 634**
 MG: **DWH+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 7101961366**

Datum rođenja: **26.11.2012**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **85 / 634**
 Posjednik: **BOR-EXPORT ŠUMARSTVO-SC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	107	-2	66				107	-1	25
	kut pred. vimena	nm	98	-1	69				95	-1	25
	susp. ligament	nm	108	0	64				104	0	25
	dubina vimena	nm	99	-1	73				98	-1	25
	duljina sisa	nm	88	0	76				91	0	25
	debljina sisa	nm	94	-1	68				100	0	25
	smjer zad. sisa	nm	105	0	74				101	0	25
	položaj pr. sisa	nm	108	-2	80				101	-1	25
	položaj zad. sisa	nm	99		65				99		25
	čistoća vimena	nm	102	-1	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		