

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 230 / 634
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
Datum objave gUV (MP): 12.01.2021
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 210 / 634
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

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	0	70						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	77	105	0	77			
	indeks mesnatosti	ok	95	0	69	95	0	67			
	fitnes	ok	102	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	401	0	70	401	0	70			
	dnevna kol. masti	nm	0.5	0	77	0.5	0	77			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.8	0	66	12.8	0	66			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.2	0	77	-0.2	0	77			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	66	-0.02	0	66			
3.Meso	neto prirast	ok	98	0	71	97	0	70			
	randman	ok	90	0	66	92	0	64			
	klase mesa	ok	101	0	70	101	0	69			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	74						
	perzistencija	nm	102	0	77	102	0	77			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	78						
	broj somatskih stanica	nm	103	0	75	103	0	75			
	protok mlijeka	nm	113	0	75	113	0	75			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	57	97	0	57			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	66	104	0	66			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	61	107	0	61			
	vitalnost	nm	100	0	60	100	0	60			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	0	80				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	0	70				101	0	33
	skupna ocj. noge	ok	108	0	66				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	108	0	81				98	0	33
	visina križa	ok	103	0	77				105	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	72				105	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	72				98	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	71				103	0	33
	položaj zdjelice	ok	98	0	74				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	74				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	74				100	0	33
	putice	ok	112	0	70				109	0	33
	visina papaka	ok	111	0	64				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	70				99	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	71				101	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	73				95	0	33
susp. ligament	ok	93	0	69				98	0	33	
dubina vimena	ok	108	0	77				98	0	33	
duljina sisa	ok	89	0	80				89	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200279339**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **230 / 634**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 6101789974**

Datum rođenja: **04.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **210 / 634**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	109	0	72				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	116	0	78				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	109	0	83				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	99	0	70				95	0	33
	čistoća vimena	ok	105	0	71				102	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 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