

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200503956
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
Otac: DE 09 44146889 ORBIT

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 9200060432

Datum rođenja: 28.06.2014
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac: DE 09 38799624
MERCATOR

Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 23
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 23
Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	90	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	85	0	71	85	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	107	0	66	106	0	62	109	0	33
	fitnes	ok	98	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	92	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-239	0	65	-239	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	-28.9	0	71	-28.9	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-14.9	0	62	-14.9	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.25	0	71	-0.25	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	62	-0.09	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	111	0	68	108	0	65	111	0	33
	randman	ok	99	0	63	98	0	59	104	0	33
	klase mesa	ok	109	0	67	109	0	63	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	71						
	perzistencija	nm	97	0	71	97	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	95	0	74				95	0	37
	broj somatskih stanica	nm	95	0	70	95	0	70	99	0	33
	protok mlijeka	nm	98	0	70	98	0	70	93	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	105	0	53	105	0	52	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	61	105	0	61	110	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	57	105	0	57	104	0	33
	vitalnost	ok	94	0	55	94	0	55	95	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	76				100	0	33
	skupna ocj. mišičavost	ok	111	0	65				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	60				99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	98	0	75				104	0	33
	visina križa	ok	103	0	74				101	0	33
	duljina leđa	ok	101	0	68				100	0	33
	širina zdjelice	ok	109	0	67				101	0	33
	dubina trupa	ok	99	0	66				95	0	33
	položaj zdjelice	ok	112	0	69				108	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	69				102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	69				99	0	33
	putice	ok	100	0	65				97	0	33
	visina papaka	ok	99	0	58				96	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	87	0	66				91	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	87	0	66				91	0	33
	kut pred. vimena	ok	101	0	68				105	0	33
	susp. ligament	ok	104	0	64				102	0	33
dubina vimena	ok	106	0	72				109	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200503956**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
Otac: **DE 09 44146889 ORBIT**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 9200060432**

Datum rođenja: **28.06.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 38799624**
MERCATOR

Rang po polubraći SI (GZW): **21 / 23**
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): **22 / 23**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	106	0	76				104	0	33
	debljina sisa	ok	113	0	68				109	0	33
	smjer zad. sisa	ok	102	0	73				103	0	33
	položaj pr. sisa	ok	95	0	78				100	0	33
	položaj zad. sisa	ok	107	0	63				106	0	32
	čistoća vimena	ok	104	0	67				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) / *produksijska 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