

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474722

Spol: M

Datum rođenja: 16.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7101906189

Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Rang po polubraći SI (GZW): 459 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 427 / 634

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	98	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	73	103	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	94	0	65	94	0	63			
	fitnes	ok	96	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-46	0	66	-46	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	3.3	0	73	3.3	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.9	0	63	4.9	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.07	0	73	0.07	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	63	0.08	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	67	98	0	66			
	randman	ok	89	0	62	90	0	60			
	klase mesa	ok	100	0	66	99	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	92	0	71						
	perzistencija	nm	113	0	73	113	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	100	0	71	100	0	71			
	protok mlijeka	nm	97	0	71	97	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	94	0	53	94	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	0	62	101	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	110	0	58	110	0	58			
	vitalnost	nm	98	0	57	98	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	110	0	77				106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	67				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	107	0	63				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	89	0	78				91	0	33
	visina križa	ok	110	0	75				106	0	33
	duljina leđa	ok	110	0	70				105	0	33
	širina zdjelice	ok	108	0	69				103	0	33
	dubina trupa	ok	107	0	68				106	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	0	71				103	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	71				106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	106	0	71				100	0	33
	putice	ok	108	0	67				106	0	33
	visina papaka	ok	104	0	61				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	98	0	68				97	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	104	0	68				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	97	0	70				94	0	33
	susp. ligament	ok	98	0	66				98	0	33
dubina vimena	ok	99	0	74				97	0	33	
duljina sisa	ok	105	0	78				98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200474722**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **459 / 634**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 7101906189**

Datum rođenja: **16.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **427 / 634**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	113	0	70				108	0	33
	smjer zad. sisa	ok	85	0	75				89	0	33
	položaj pr. sisa	ok	87	0	80				94	0	33
	položaj zad. sisa	ok	88	0	67				90	0	32
	čistoća vimena	ok	95	0	69				97	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