

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339

Spol: M

Datum rođenja: 04.03.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 6101789974

Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD

Rang po polubraći SI (GZW): 158 / 634

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 165 / 634

MG:

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	108	0	70						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	0	76	107	0	76			
	indeks mesnatosti	ok	96	0	68	96	0	67			
	fitnes	ok	103	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	465	0	70	465	0	70			
	dnevna kol. masti	nm	4.3	0	76	4.3	0	76			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14.9	0	66	14.9	0	66			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0	76	-0.18	0	76			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	66	-0.02	0	66			
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	71	97	0	70			
	randman	ok	91	0	66	92	0	64			
	klase mesa	ok	102	0	70	101	0	68			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	74						
	perzistencija	nm	103	0	76	103	0	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	78						
	broj somatskih stanica	nm	104	0	75	104	0	75			
	protok mlijeka	nm	112	0	75	112	0	75			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	57	97	0	57			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	66	103	0	66			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	61	108	0	61			
	vitalnost	nm	100	0	60	100	0	60			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	0	79				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	0	69				101	0	33
	skupna ocj. noge	ok	109	0	65				106	0	33
	skupna ocj. vime	ok	109	0	80				99	0	33
	visina križa	ok	103	0	77				105	0	33
	duljina leđa	ok	104	0	72				105	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	71				99	0	33
	dubina trupa	ok	99	0	70				103	0	33
	položaj zdjelice	ok	99	0	73				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	74				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	74				101	0	33
	putice	ok	114	0	69				110	0	33
	visina papaka	ok	110	0	63				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	70				100	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	70				101	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	72				94	0	33
	susp. ligament	ok	94	0	68				99	0	33
dubina vimena	ok	109	0	76				98	0	33	
duljina sisa	ok	90	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): 158 / 634
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 165 / 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	115	0	77				102	0	33
	položaj pr. sisa	ok	109	0	83				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	100	0	68				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 2010 i 2008

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