

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200279056
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 245 / 271
MG: MSH--

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: DE 0943364737

Datum rođenja: 11.03.2013
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 256 / 271
Posjednik: STJEPAN PIŠKOR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	-1	76	92	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	82	-1	85	85	0	42
	indeks mesnatosti	g	110	1	73	107	0	36
	fitnes	g	101	-1	81	104	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	82	95	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-640	-38	77	-493	-26	39
	dnevna kol. masti	g	-28.6	-1.4	77	-25.4	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-23.2	-1.6	76	-18.8	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	77	-0.06	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.01	76	-0.02	0	38
3.Meso	neto prirast	g	106	3	74	102	0	36
	randman	g	110	1	73	107	1	36
	klase mesa	g	107	0	73	107	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	102	-1	37
	perzistencija	g	97	1	77	107	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	-1	82	105	-1	41
	broj somatskih stanica	g	109	-1	78	104	-1	38
	protok mlijeka	g	84	-2	83	96	-2	38
	mastitis	g	109	-1	58	108	0	35
	ciste	g	101	-1	66	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	71	102	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	92	-1	78	91	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	74	100	-1	37
	vitalnost	g	96	0	70	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	107	0	66	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-2	80	99	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	92	0	66	93	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	104	0	33
	visina križa	g	102	-2	77	100	0	34
	duljina leđa	g	100	-1	72	101	0	34
	širina zdjelice	g	95	-1	71	98	0	33
	dubina trupa	g	97	1	71	93	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	74	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	1	74	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	74	99	0	33
	putice	g	92	-1	70	92	0	33
	visina papaka	g	92	-1	64	94	1	33
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	70	101	1	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	71	93	2	33
	kut pred. vimena	g	105	1	73	103	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200279056**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći SI (GZW): **245 / 271**
MG: **MSH--**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **DE 0943364737**

Datum rođenja: **11.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **256 / 271**
Posjednik: **STJEPAN PIŠKOR**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	1	68	95	0	33
	dubina vimena	g	107	1	77	107	0	34
	duljina sisa	g	109	0	80	102	0	34
	debljina sisa	g	101	1	72	98	1	34
	smjer zad. sisa	g	104	0	77	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	108	1	83	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	71	101	-1	33
	čistoća vimena	g	102	0	71	100	1	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2112 i 2111

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	H		