

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200568734

Spol: M

Datum rođenja: 24.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200262731

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubraći SI (GZW): 1030 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1040 / 1149

MG:

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	90	-2	78	94	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	86	96	-1	41
	indeks mesnatosti	g	93	-1	75	98	0	37
	fitnes	g	96	-2	83	97	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	90	-2	84	96	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-390	-16	79	-152	15	38
	dnevna kol. masti	g	-6	-0.6	79	-3.4	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.3	-0.7	78	-6.5	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	79	0.05	-0.02	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	78	-0.01	-0.02	38
3.Meso	neto prirast	g	90	-1	76	93	-1	37
	randman	g	90	-3	75	98	-1	37
	klase mesa	g	102	0	74	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	75	100	0	37
	perzistencija	g	85	0	79	93	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	-2	84	92	0	41
	broj somatskih stanica	g	87	-2	80	92	-1	38
	protok mlijeka	g	104	0	86	104	0	38
	mastitis	g	90	-2	64	96	-1	36
	ciste	g	103	-1	69	100	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	103	-2	74	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	100	0	37
	vitalnost	g	107	1	72	103	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	69	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	1	82	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	100	-1	33
	skupna ocj. noge	g	105	-1	67	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	90	0	84	97	1	33
	visina križa	g	90	0	79	94	0	33
	duljina leđa	g	93	1	74	94	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	95	0	33
	dubina trupa	g	100	0	72	100	0	33
	položaj zdjelice	g	95	-1	76	96	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	103	1	77	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	108	1	77	105	1	33
	putice	g	100	0	72	98	-1	33
	visina papaka	g	105	0	64	101	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	103	1	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	73	98	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	76	100	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200568734**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **1030 / 1149**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 9200262731**

Datum rođenja: **24.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1040 / 1149**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	71	98	0	33
	dubina vimena	g	91	-1	79	98	0	33
	duljina sisa	g	92	-1	83	94	-1	33
	debljina sisa	g	98	-1	74	97	-1	33
	smjer zad. sisa	g	78	1	80	90	0	33
	položaj prednjih sisa	g	80	0	86	89	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	83	0	78	91	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	0	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 2308 i 2305

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