

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): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200262731

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubraći SI (GZW): 1005 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 992 / 1149

MG:

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	0	78	94	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	86	97	0	41
	indeks mesnatosti	g	94	0	75	98	0	36
	fitnes	g	98	0	82	97	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	84	96	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-374	0	79	-167	0	37
	dnevna kol. masti	g	-5.4	0	78	-2.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.6	0	78	-5.6	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	78	0.07	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	78	0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	91	0	76	94	0	36
	randman	g	93	0	75	99	0	36
	klase mesa	g	102	0	74	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	74	100	0	37
	perzistencija	g	85	0	78	93	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	84	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	89	0	79	93	0	37
	protok mlijeka	g	104	0	85	104	0	38
	mastitis	g	92	0	63	97	0	36
	ciste	g	104	0	68	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	73	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	100	0	37
	vitalnost	g	106	0	72	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	82	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	67	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	90	0	83	96	0	33
	visina križa	g	90	0	79	94	0	33
	duljina leđa	g	92	0	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	96	0	76	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	76	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	76	104	0	33
	putice	g	100	0	72	99	0	33
	visina papaka	g	105	0	64	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	73	98	0	33
	kut pred. vimena	g	98	0	75	99	0	33

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): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200262731

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubraći SI (GZW): 1005 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 992 / 1149

MG:

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	70	98	0	33
	dubina vimena	g	92	0	79	98	0	33
	duljina sisa	g	93	0	82	95	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	77	0	80	90	0	33
	položaj prednjih sisa	g	80	0	86	88	0	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 2305 i 2304

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