

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200428141

Spol: M

Datum rođenja: 08.12.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 3101951495

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći SI (GZW): 444 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 370 / 1171

MG: DWH+-

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-2	78	97	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	86	97	0	41
	indeks mesnatosti	g	106	-2	75	102	0	37
	fitnes	g	94	0	83	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	-1	84	98	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	351	-21	79	-7	-28	38
	dnevna kol. masti	g	-1	-1.5	79	-8.7	-1.2	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	-0.5	78	-0.7	-0.8	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	79	-0.1	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	78	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	76	102	0	37
	randman	g	105	-1	75	102	0	37
	klase mesa	g	104	0	74	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-2	75	98	-1	37
	perzistencija	g	106	0	79	106	1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	100	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	-1	80	99	-1	38
	protok mlijeka	g	95	0	86	108	0	38
	mastitis	g	99	1	65	100	1	36
	ciste	g	84	1	69	92	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	83	1	74	90	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	84	-2	79	89	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	76	107	1	37
	vitalnost	g	98	-2	72	97	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	90	-1	69	94	-1	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	72	100	1	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	68	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	87	0	84	95	1	33
	visina križa	g	104	0	79	108	0	33
	duljina leđa	g	103	1	75	106	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	97	1	73	102	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	76	105	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	77	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	77	100	0	33
	putice	g	111	0	72	107	0	33
	visina papaka	g	102	-1	64	102	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	73	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	101	0	33
kut pred. vimena	g	90	1	76	93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200428141**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **444 / 1171**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **08.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **370 / 1171**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	-1	71	101	0	33
	dubina vimena	g	95	0	79	98	0	33
	duljina sisa	g	93	0	83	92	1	33
	debljina sisa	g	110	-1	74	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	82	-1	86	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	1	78	100	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	73	102	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 2312 i 2308

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		