

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575

Spol: M

Datum rođenja: 06.01.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: DE 0943290594

Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX

Rang po polubraći SI (GZW): 755 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 678 / 1171

MG: DWH+-

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	0	79	94	-1	37
	dnevni indeks mlječnosti	g	99	-1	87	99	-1	40
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	98	0	34
	fitnes	g	95	0	83	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	84	93	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	76	-43	80	-125	-35	37
	dnevna kol. masti	g	-4.4	-1.3	79	-2.3	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	-1.7	79	0	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.01	79	0.05	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	79	0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	101	0	34
	randman	g	96	1	76	95	1	34
	klase mesa	g	100	0	75	100	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	91	-1	36
	perzistencija	g	109	1	79	104	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	84	100	-1	39
	broj somatskih stanica	g	97	-1	80	99	0	36
	protok mlijeka	g	120	0	86	109	0	37
	mastitis	g	104	-2	64	101	0	35
6.Plodnost	ciste	g	86	1	69	93	0	35
	plodnost	g	95	1	74	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	-1	80	89	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	1	77	100	0	36
	vitalnost	g	89	0	73	95	-1	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	1	70	97	0	35
	skupna ocj. okvir	g	116	-1	82	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	120	1	73	111	1	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	68	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	84	94	-1	33
	visina križa	g	117	0	80	108	0	33
	duljina leđa	g	116	0	75	108	-1	33
	širina zdjelice	g	111	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	116	0	73	109	0	33
	položaj zdjelice	g	98	-1	77	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	95	-1	78	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	78	94	0	33
	putice	g	118	1	73	112	0	33
	visina papaka	g	109	-1	65	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	89	-1	73	92	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	-2	74	103	0	33
	kut pred. vimena	g	105	0	76	97	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200280575**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **755 / 1171**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **DE 0943290594**

Datum rođenja: **06.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **678 / 1171**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	-2	71	98	0	33
	dubina vimena	g	107	1	79	99	0	33
	duljina sisa	g	88	0	83	94	0	33
	debljina sisa	g	98	-1	75	103	-1	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	-1	87	95	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	79	93	0	33
	čistoća vimena	g	99	1	74	102	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 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

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