

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230

Spol: M

Datum rođenja: 09.05.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7200038879

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 405 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 533 / 1171

MG:

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	0	79	98	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	87	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	100	0	34
	fitnes	g	84	0	84	89	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	85	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	179	0	80	35	0	36
	dnevna kol. masti	g	13	0	79	7.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.5	0	79	9	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	79	0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	79	0.1	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	103	0	34
	randman	g	105	0	76	99	0	34
	klase mesa	g	102	0	75	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	0	75	89	0	36
	perzistencija	g	99	0	79	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	85	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	81	97	0	36
	protok mlijeka	g	109	0	87	105	0	36
	mastitis	g	96	0	66	97	0	35
	ciste	g	87	0	70	92	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	75	88	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	79	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	77	105	0	35
	vitalnost	g	90	0	73	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	70	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	82	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	73	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	0	69	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	85	95	0	33
	visina križa	g	110	0	80	105	0	33
	duljina leđa	g	109	0	75	107	0	33
	širina zdjelice	g	110	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	114	0	73	109	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	77	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	78	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	84	0	78	95	0	33
	putice	g	103	0	73	102	0	33
	visina papaka	g	112	0	66	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	0	73	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	74	100	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	77	96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200455230**
Datum zaprimanja uzorka: **08.07.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **405 / 1171**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7200038879**

Datum rođenja: **09.05.2014**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **533 / 1171**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	72	100	0	33
	dubina vimena	g	100	0	80	97	0	33
	duljina sisa	g	105	0	83	96	0	33
	debljina sisa	g	115	0	75	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	81	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	87	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	79	101	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	74	101	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 2402 i 2312

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