

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201123099

Spol: Ž

Datum rođenja: 10.04.2019

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 4200280761

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 2367 / 2814

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1430 / 2814

MG: F4H+-

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	78	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	107	0	35
	fitnes	g	109	0	83	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	75	0	79	222	0	36
	dnevna kol. masti	g	-3.2	0	79	-0.8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.4	0	78	6.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	79	-0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	102	0	35
	randman	g	111	0	76	110	0	35
	klase mesa	g	97	0	75	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	75	106	0	36
	perzistencija	g	104	0	79	103	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	100	0	36
	protok mlijeka	g	85	0	86	87	0	36
	mastitis	g	103	0	63	101	0	35
	ciste	g	105	0	68	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	74	104	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	107	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	76	99	0	36
	vitalnost	g	108	0	73	107	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	0	69	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	113	0	68	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	112	0	84	109	0	33
	visina križa	g	100	0	79	99	0	33
	duljina leđa	g	94	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	74	100	0	33
	dubina trupa	g	96	0	73	100	0	33
	položaj zdjelice	g	82	0	76	88	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	0	77	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	77	101	0	33
	putice	g	100	0	72	99	0	33
	visina papaka	g	104	0	65	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	73	97	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	76	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201123099**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **2367 / 2814**
MG: **F4H+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 4200280761**

Datum rođenja: **10.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1430 / 2814**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	71	100	0	33
	dubina vimena	g	115	0	79	108	0	33
	duljina sisa	g	91	0	83	101	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	108	0	86	107	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	78	102	0	33
	čistoća vimena	g	97	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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		