

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201282434

Spol: Ž

Datum rođenja: 11.08.2020

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 9200568574

Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER

Rang po polubraći SI (GZW): 917 / 2521

Rang po polubraći ESI (OEZW): 306 / 2521

MG:

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	-1	77	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	86	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	74	103	0	34
	fitnes	g	122	-1	82	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	119	-1	83	109	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-34	-28	78	139	-31	36
	dnevna kol. masti	g	-8.3	-1.3	78	-0.9	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.4	-0.3	77	7	-0.3	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	-0.01	78	-0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	77	0.03	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	105	0	34
	randman	g	106	1	74	100	0	34
	klase mesa	g	108	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	73	104	-1	36
	perzistencija	g	102	-1	78	96	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	83	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	121	0	79	114	0	36
	protok mlijeka	g	80	0	85	91	-1	36
	mastitis	g	110	0	61	100	-2	34
	ciste	g	103	-2	67	101	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	72	103	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	99	0	35
	vitalnost	g	112	0	70	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	112	2	67	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	81	97	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	71	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	-2	65	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	101	-2	33
	visina križa	g	99	0	78	97	-1	33
	duljina leđa	g	104	1	73	100	-1	33
	širina zdjelice	g	100	-1	72	97	0	33
	dubina trupa	g	98	-1	71	98	0	33
	položaj zdjelice	g	104	-1	75	103	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	99	1	75	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	75	99	0	33
	putice	g	98	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	96	1	62	101	1	33
	dulj. pred. vimena	g	110	-2	71	114	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	-2	72	103	-1	33
kut pred. vimena	g	106	0	74	106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201282434

Spol: Ž

Datum rođenja: 11.08.2020

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 9200568574

Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER

Rang po polubraći SI (GZW): 917 / 2521

Rang po polubraći ESI (OEZV): 306 / 2521

MG:

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	97	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	116	0	82	113	0	33
	debljina sisa	g	95	0	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	113	0	79	107	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	104	-2	85	101	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	76	102	-1	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	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 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