

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201474285
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200707357

Datum rođenja: 13.10.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 84 / 102
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 102
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	72	116	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	82	110	0	36
	indeks mesnatosti	g	106	0	69	106	0	29
	fitnes	g	102	0	78	106	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	80	110	0	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	431	0	74	451	0	31
	dnevna kol. masti	g	9.8	0	73	13.3	0	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	14	0	72	14.1	0	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	73	-0.06	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	72	-0.02	0	31
3.Meso	neto prirast	g	101	0	70	105	0	29
	randman	g	106	0	69	105	0	29
	klase mesa	g	105	0	67	103	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	67	105	0	30
	perzistencija	g	104	0	73	102	0	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	79	100	0	35
	broj somatskih stanica	g	92	0	74	98	0	31
	protok mlijeka	g	114	0	81	109	0	33
	mastitis	g	103	0	55	104	0	26
	ciste	g	103	0	60	102	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	66	106	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	71	106	0	31
	vitalnost	g	98	0	68	103	0	33
	poremećaj plodnosti	g	99	0	60	101	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	77	97	0	30
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	65	102	0	27
	skupna ocj. noge	g	102	0	59	102	0	26
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	105	0	30
	visina križa	g	98	0	74	97	0	29
	duljina leđa	g	97	0	68	98	0	28
	širina zdjelice	g	95	0	67	99	0	27
	dubina trupa	g	101	0	65	101	0	27
	položaj zdjelice	g	107	0	70	102	0	28
	kut skoč. zgloba	g	96	0	70	98	0	28
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	70	95	0	28
	putice	g	98	0	65	99	0	27
	visina papaka	g	103	0	55	103	0	25
	dulj. pred. vimena	g	102	0	65	98	0	27
	dulj. zad. vimena	g	101	0	66	103	0	27

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201474285
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200707357

Datum rođenja: 13.10.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 84 / 102
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 102
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	69	104	0	28
	susp. ligament	g	102	0	63	104	0	27
	dubina vimena	g	102	0	74	103	0	29
	duljina sisa	g	99	0	78	103	0	30
	debljina sisa	g	98	0	68	102	0	28
	smjer zad. sisa	g	91	0	75	95	0	29
	položaj prednjih sisa	g	97	0	82	101	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	72	96	0	28
	čistoća vimena	g	98	0	66	100	0	27

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima