

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201474268
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: AT 57 1984 669 HELLSTORM
Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 148
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 5201106054

Datum rođenja: 17.08.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 145 / 148
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	69	125	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	80	120	0	42
	indeks mesnatosti	g	103	0	66	102	0	37
	fitnes	g	99	0	74	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	76	120	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	696	0	71	853	0	38
	dnevna kol. masti	g	33.4	0	70	33.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.8	0	69	25.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	70	-0.03	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	69	-0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	0	67	99	0	37
	randman	g	103	0	67	105	0	36
	klase mesa	g	103	0	65	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	62	112	0	34
	perzistencija	g	103	0	70	104	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	76	107	0	40
	broj somatskih stanica	g	104	0	70	106	0	38
	protok mlijeka	g	116	0	78	112	0	41
	mastitis	g	90	0	47	102	0	27
	ciste	g	99	0	54	98	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	61	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	76	103	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	67	106	0	37
	vitalnost	g	95	0	64	100	0	38
	poremećaj plodnosti	g	110	0	55	104	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	74	110	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	60	98	0	34
	skupna ocj. noge	g	99	0	53	106	0	30
	skupna ocj. vime	g	110	0	74	113	0	39
	visina križa	g	116	0	71	111	0	39
	duljina leđa	g	114	0	64	111	0	36
	širina zdjelice	g	113	0	63	110	0	35
	dubina trupa	g	108	0	61	105	0	34
	položaj zdjelice	g	103	0	66	100	0	36
	kut skoč. zgloba	g	94	0	66	96	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	65	102	0	36
	putice	g	101	0	60	103	0	33
	visina papaka	g	106	0	48	101	0	28
	dulj. pred. vimena	g	103	0	61	107	0	34
	dulj. zad. vimena	g	90	0	62	101	0	34
kut pred. vimena	g	112	0	64	113	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201474268**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **AT 57 1984 669 HELLSTORM**
Rang po polubraći SI (GZW): **138 / 148**
MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 5201106054**

Datum rođenja: **17.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **145 / 148**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	58	107	0	33
	dubina vimena	g	112	0	70	112	0	38
	duljina sisa	g	107	0	75	107	0	40
	debljina sisa	g	99	0	64	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	0	70	97	0	38
	položaj prednjih sisa	g	96	0	77	98	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	67	97	0	36
	čistoća vimena	g	96	0	62	102	0	35

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima