

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201268596
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 75 / 649
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 8200707387

Datum rođenja: 02.12.2020
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 181 / 649
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	0	75	119	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	84	114	0	46
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	108	0	44
	fitnes	g	104	0	79	103	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	81	114	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	923	0	76	776	0	44
	dnevna kol. masti	g	28	0	76	15.9	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	31	0	75	23.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	76	-0.19	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	75	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	113	0	73	108	0	44
	randman	g	109	0	73	107	0	43
	klase mesa	g	103	0	71	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	69	108	0	41
	perzistencija	g	88	0	76	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	81	111	0	45
	broj somatskih stanica	g	116	0	76	111	0	44
	protok mlijeka	g	96	0	82	92	0	45
	mastitis	g	112	0	55	103	0	37
	ciste	g	101	0	63	102	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	69	92	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	77	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	95	0	43
	vitalnost	g	115	0	68	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	98	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	79	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	68	97	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	63	104	0	40
	skupna ocj. vime	g	116	0	79	111	0	45
	visina križa	g	111	0	76	98	0	44
	duljina leđa	g	108	0	71	102	0	43
	širina zdjelice	g	108	0	70	99	0	42
	dubina trupa	g	100	0	69	99	0	42
	položaj zdjelice	g	108	0	72	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	90	0	72	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	72	99	0	43
	putice	g	104	0	68	100	0	42
	visina papaka	g	111	0	61	105	0	39
	dulj. pred. vimena	g	111	0	69	112	0	42
	dulj. zad. vimena	g	105	0	69	110	0	42
kut pred. vimena	g	110	0	71	108	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201268596**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **75 / 649**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 8200707387**

Datum rođenja: **02.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **181 / 649**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	66	108	0	41
	dubina vimena	g	112	0	75	101	0	44
	duljina sisa	g	101	0	79	109	0	45
	debljina sisa	g	94	0	71	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	114	0	76	114	0	44
	položaj prednjih sisa	g	115	0	81	109	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	71	109	0	42
	čistoća vimena	g	103	0	70	104	0	42

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 2207 i 2204

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima