

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201282420
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 51697464 HERMELIN
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 683
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 2200737395

Datum rođenja: 27.06.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 683
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	129	0	78	116	0	44
	dnevni indeks mlječnosti	g	121	0	86	112	1	46
	indeks mesnatosti	g	93	-2	76	102	0	44
	fitnes	g	123	1	83	106	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	129	1	84	115	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	712	-27	79	457	0	45
	dnevna kol. masti	g	33.1	-0.6	79	17.7	-0.3	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.5	0.3	78	16.2	0.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0.01	79	-0.02	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	78	0	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	76	99	0	44
	randman	g	97	-1	76	103	-1	44
	klase mesa	g	94	-2	75	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	1	74	106	-1	43
	perzistencija	g	107	0	79	99	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	130	0	84	117	0	46
	broj somatskih stanica	g	131	0	80	116	-1	45
	protok mlijeka	g	82	-2	86	97	-1	46
	mastitis	g	120	-1	64	112	0	40
	ciste	g	108	1	68	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	74	92	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	108	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	98	0	44
	vitalnost	g	108	1	73	106	0	43
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	69	97	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	82	101	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	102	0	43
	skupna ocj. noge	g	112	-2	68	112	-1	42
	skupna ocj. vime	g	119	0	84	112	0	46
	visina križa	g	97	-1	80	103	0	45
	duljina leđa	g	98	-1	75	101	0	44
	širina zdjelice	g	102	-1	74	102	1	43
	dubina trupa	g	103	0	73	98	0	43
	položaj zdjelice	g	88	-1	77	95	0	44
	kut skoč. zgloba	g	92	1	77	86	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-1	77	100	0	44
	putice	g	113	0	72	109	0	43
	visina papaka	g	111	0	65	108	0	41
	dulj. pred. vimena	g	108	-2	73	108	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	106	0	73	101	0	43
kut pred. vimena	g	114	1	76	106	-1	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201282420**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 51697464 HERMELIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 683**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 2200737395**

Datum rođenja: **27.06.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 683**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	71	110	0	43
	dubina vimena	g	106	0	79	108	0	45
	duljina sisa	g	110	-1	83	98	0	46
	debljina sisa	g	92	-1	74	94	0	43
	smjer zad. sisa	g	117	2	80	107	1	45
	položaj prednjih sisa	g	112	0	87	95	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	79	105	-1	44
	čistoća vimena	g	105	1	74	105	0	43

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 2308 i 2305

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