

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201379402
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 54609373 HELIKON
Rang po polubraći SI (GZW): 137 / 147
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1201065412

Datum rođenja: 29.09.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 147
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	75	111	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	104	0	46
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	104	0	43
	fitnes	g	106	0	79	106	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	81	114	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	352	0	78	129	0	44
	dnevna kol. masti	g	12.3	0	77	9.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	0	76	3.3	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	77	0.05	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	76	-0.01	0	43
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	102	0	43
	randman	g	105	0	74	110	0	42
	klase mesa	g	92	0	73	97	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	67	108	0	37
	perzistencija	g	117	0	77	109	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	104	0	44
	broj somatskih stanica	g	105	0	77	104	0	43
	protok mlijeka	g	104	0	84	109	0	45
	mastitis	g	99	0	53	100	0	31
	ciste	g	96	0	60	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	68	94	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	113	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	73	106	0	42
	vitalnost	g	116	0	70	114	0	41
	poremećaj plodnosti	g	104	0	62	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	80	95	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	69	104	0	40
	skupna ocj. noge	g	112	0	63	106	0	38
	skupna ocj. vime	g	107	0	81	102	0	44
	visina križa	g	96	0	78	94	0	44
	duljina leđa	g	99	0	72	98	0	42
	širina zdjelice	g	99	0	71	97	0	41
	dubina trupa	g	100	0	70	98	0	41
	položaj zdjelice	g	101	0	73	94	0	42
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	99	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	74	102	0	42
	putice	g	109	0	69	102	0	40
	visina papaka	g	101	0	59	103	0	36
	dulj. pred. vimena	g	107	0	70	108	0	41
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	101	0	41
kut pred. vimena	g	119	0	73	113	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201379402**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 54609373 HELIKON**
Rang po polubraći SI (GZW): **137 / 147**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 1201065412**

Datum rođenja: **29.09.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **98 / 147**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	67	90	0	40
	dubina vimena	g	105	0	77	102	0	43
	duljina sisa	g	97	0	81	101	0	44
	debljina sisa	g	98	0	72	99	0	42
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	91	0	43
	položaj prednjih sisa	g	87	0	84	94	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	75	89	0	42
	čistoća vimena	g	102	0	71	105	0	41

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