

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): 121 / 135
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 1201065412

Datum rođenja: 29.09.2021
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 73 / 135
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	70	117	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	81	107	0	43
	indeks mesnatosti	g	89	0	69	100	0	38
	fitnes	g	112	0	75	112	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	77	118	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	481	0	72	214	0	39
	dnevna kol. masti	g	18.3	0	71	14.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	0	70	7.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	71	0.07	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	70	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	95	0	70	101	0	39
	randman	g	95	0	68	103	0	38
	klase mesa	g	89	0	67	95	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	64	108	0	35
	perzistencija	g	119	0	71	112	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	76	106	0	41
	broj somatskih stanica	g	108	0	71	106	0	39
	protok mlijeka	g	104	0	79	109	0	41
	mastitis	g	103	0	47	103	0	27
	ciste	g	98	0	55	101	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	63	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	77	114	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	69	106	0	39
	vitalnost	g	117	0	68	115	0	40
	poremećaj plodnosti	g	105	0	56	106	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	75	99	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	62	103	0	34
	skupna ocj. noge	g	111	0	54	108	0	31
	skupna ocj. vime	g	109	0	75	105	0	40
	visina križa	g	102	0	72	99	0	39
	duljina leđa	g	102	0	66	101	0	36
	širina zdjelice	g	103	0	64	102	0	35
	dubina trupa	g	103	0	62	98	0	35
	položaj zdjelice	g	101	0	67	96	0	37
	kut skoč. zgloba	g	96	0	67	99	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	67	101	0	36
	putice	g	113	0	61	105	0	34
	visina papaka	g	103	0	50	104	0	29
	dulj. pred. vimena	g	105	0	62	106	0	35
	dulj. zad. vimena	g	99	0	63	99	0	35
kut pred. vimena	g	123	0	66	115	0	36	

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): **121 / 135**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 1201065412**

Datum rođenja: **29.09.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **73 / 135**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	59	91	0	33
	dubina vimena	g	107	0	71	105	0	38
	duljina sisa	g	96	0	76	100	0	40
	debljina sisa	g	98	0	65	99	0	36
	smjer zad. sisa	g	92	0	72	95	0	39
	položaj prednjih sisa	g	89	0	79	96	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	69	94	0	37
	čistoća vimena	g	100	0	64	103	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 2209 i 2208

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