

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201325864
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 3113 / 3830
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 8201047703

Datum rođenja: 21.12.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2891 / 3830
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	76			
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	86	118	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	82	0	79			
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	324	0	79	620	0	32
	dnevna kol. masti	g	23.2	0	79	32.2	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.7	0	78	22.5	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	79	0.07	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	0.01	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	0	67			
	perzistencija	g	89	0	79	79	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	0	83			
	broj somatskih stanica	g	87	0	80	86	0	32
	protok mlijeka	g	111	0	86	97	0	32
	mastitis	g	88	0	55			
	ciste	g	91	0	59			
6.Plodnost	plodnost	g	79	0	66			
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	71			
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	68			
	vitalnost	g	119	0	65			
	poremećaj plodnosti	g	91	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	82	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	72	101	0	32
	skupna ocj. noge	g	105	0	68	104	0	32
	skupna ocj. vime	g	101	0	85	108	0	32
	visina križa	g	105	0	79	100	0	32
	duljina leđa	g	103	0	75	104	0	32
	širina zdjelice	g	105	0	74	105	0	32
	dubina trupa	g	106	0	73	105	0	32
	položaj zdjelice	g	99	0	76	95	0	32
	kut skoč. zgloba	g	94	0	77	96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	96	0	32
	putice	g	107	0	72	104	0	32
	visina papaka	g	108	0	65	110	0	31
	dulj. pred. vimena	g	110	0	73	117	0	32
	dulj. zad. vimena	g	98	0	73	107	0	32
kut pred. vimena	g	112	0	76	113	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201325864**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **3113 / 3830**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 8201047703**

Datum rođenja: **21.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2891 / 3830**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	71	96	0	32
	dubina vimena	g	97	0	79	99	0	32
	duljina sisa	g	92	0	83	95	0	32
	debljina sisa	g	101	0	74	97	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	0	80	104	0	32
	položaj prednjih sisa	g	90	0	87	97	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	79	99	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	0	32

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 2303 i 2301

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