

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201325726

Spol: Ž

Datum rođenja: 08.11.2020

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023

Datum objave gUV (MP): 10.03.2023

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 3200887015

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 1825 / 2733

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1488 / 2733

MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	76			
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	107	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	108	0	81			
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	465	0	77	489	0	32
	dnevna kol. masti	g	6.1	0	77	4.4	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.6	0	76	15.5	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	77	-0.18	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.02	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	71			
	perzistencija	g	102	0	77	88	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82			
	broj somatskih stanica	g	99	0	77	97	0	32
	protok mlijeka	g	85	0	83	74	0	32
	mastitis	g	102	0	59	109	0	32
	ciste	g	100	0	65	100	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	71	102	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	77	106	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	103	0	33
	vitalnost	g	112	0	69	108	0	33
	poremećaj plodnosti	g	106	0	66	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	80	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	69	103	0	32
	skupna ocj. noge	g	114	0	64	112	0	32
	skupna ocj. vime	g	96	0	81	105	0	32
	visina križa	g	90	0	78	101	0	32
	duljina leđa	g	98	0	73	103	0	32
	širina zdjelice	g	98	0	71	102	0	32
	dubina trupa	g	102	0	70	103	0	32
	položaj zdjelice	g	96	0	74	95	0	32
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	74	104	0	32
	putice	g	105	0	69	106	0	32
	visina papaka	g	103	0	60	109	0	32
	dulj. pred. vimena	g	111	0	70	111	0	32
	dulj. zad. vimena	g	106	0	71	103	0	32
kut pred. vimena	g	101	0	73	105	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201325726
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 1825 / 2733
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 3200887015

Datum rođenja: 08.11.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1488 / 2733
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	68	93	0	32
	dubina vimena	g	92	0	77	101	0	32
	duljina sisa	g	105	0	81	105	0	32
	debljina sisa	g	97	0	72	100	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	78	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	91	0	83	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	75	100	0	32
	čistoća vimena	g	108	0	71	102	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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima