

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201101557
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 108
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200751404

Datum rođenja: 15.07.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 108
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	76	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	110	0	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	73	102	0	34
	fitnes	g	110	0	81	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	83	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	387	0	78	507	0	35
	dnevna kol. masti	g	8.9	0	77	11.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.9	0	76	14.9	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	92	0	74	99	0	34
	randman	g	102	0	73	105	0	33
	klase mesa	g	99	0	73	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	72	107	0	35
	perzistencija	g	103	0	77	99	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	103	0	38
	broj somatskih stanica	g	106	0	78	103	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	84	97	0	35
	mastitis	g	101	0	60	100	0	32
	ciste	g	105	0	66	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	71	102	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	78	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	97	0	35
	vitalnost	g	97	0	70	96	0	34
	poremećaj plodnosti	g	104	0	66	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	70	93	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	81	95	0	32
	visina križa	g	98	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	93	0	73	100	0	32
	širina zdjelice	g	95	0	71	101	0	32
	dubina trupa	g	95	0	70	98	0	32
	položaj zdjelice	g	95	0	74	96	0	32
	kut skoč. zgloba	g	116	0	74	117	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	74	110	0	32
	putice	g	99	0	70	100	0	32
	visina papaka	g	101	0	60	101	0	31
	dulj. pred. vimena	g	94	0	70	100	0	32
	dulj. zad. vimena	g	102	0	71	105	0	32
kut pred. vimena	g	91	0	73	92	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201101557**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **49 / 108**
MG: **A1A1 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200751404**

Datum rođenja: **15.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **28 / 108**
Posjednik: **ZLATKO BRAČUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	100	0	32
	dubina vimena	g	106	0	77	100	0	32
	duljina sisa	g	97	0	81	100	0	33
	debljina sisa	g	96	0	72	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	94	0	78	94	0	32
	položaj prednjih sisa	g	96	0	84	91	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	76	95	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	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 2305 i 2304

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			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima