

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200596073
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 707 / 982
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200280686

Datum rođenja: 12.07.2015
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 36487534 ROUND UP
Rang po polubraći ESI (OEZW): 665 / 982
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	78	91	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	86	95	0	40
	indeks mesnatosti	g	103	0	75	103	0	35
	fitnes	g	91	0	83	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	84	93	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	165	0	79	-53	0	36
	dnevna kol. masti	g	-3.2	0	79	-8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.4	0	78	-5.9	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	79	-0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	78	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	98	0	35
	randman	g	105	0	76	103	0	35
	klase mesa	g	103	0	74	104	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	75	99	0	36
	perzistencija	g	99	0	79	94	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	84	92	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	80	92	0	36
	protok mlijeka	g	111	0	86	104	0	36
	mastitis	g	90	0	64	97	0	35
	ciste	g	103	0	69	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	74	94	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	98	0	36
	vitalnost	g	88	0	72	92	0	36
	poremećaj plodnosti	g	89	0	69	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	72	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	97	0	33
	visina križa	g	100	0	79	98	0	33
	duljina leđa	g	99	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	74	105	0	33
	dubina trupa	g	100	0	73	102	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	76	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	77	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	95	0	33
	putice	g	98	0	72	101	0	33
	visina papaka	g	105	0	65	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	73	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	98	0	33
kut pred. vimena	g	95	0	76	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200596073**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **707 / 982**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200280686**

Datum rođenja: **12.07.2015**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 36487534 ROUND UP**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **665 / 982**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	71	99	0	33
	dubina vimena	g	96	0	79	100	0	33
	duljina sisa	g	108	0	83	104	0	33
	debljina sisa	g	98	0	74	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	0	80	88	0	33
	položaj prednjih sisa	g	84	0	86	89	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	90	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	73	102	0	33

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima