

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201067927
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 386 / 782
MG: A2A2 MSM+- F4M+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8101980739

Datum rođenja: 02.03.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 292 / 782
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	77	104	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	86	97	0	42
	indeks mesnatosti	g	115	0	73	109	0	37
	fitnes	g	107	0	81	104	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	83	104	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	255	0	78	-6	0	39
	dnevna kol. masti	g	-6.2	0	78	-7.5	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	0	77	-0.8	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.08	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	77	0	0	38
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	106	0	37
	randman	g	114	0	73	106	0	37
	klase mesa	g	112	0	73	107	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	72	99	0	38
	perzistencija	g	96	0	78	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	104	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	106	0	38
	protok mlijeka	g	99	0	84	94	0	39
	mastitis	g	105	0	61	103	0	36
	ciste	g	100	0	66	102	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	72	106	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	99	0	38
	vitalnost	g	98	0	70	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	115	0	67	108	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	70	113	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	65	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	96	0	33
	visina križa	g	102	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	102	0	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	72	106	0	33
	dubina trupa	g	98	0	71	100	0	33
	položaj zdjelice	g	105	0	74	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	89	0	75	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	75	92	0	33
	putice	g	101	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	95	0	61	96	0	32
	dulj. pred. vimena	g	108	0	71	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	0	71	98	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	74	99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201067927**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **386 / 782**
MG: **A2A2 MSM+- F4M+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8101980739**

Datum rođenja: **02.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **292 / 782**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	69	100	0	33
	dubina vimena	g	101	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	110	0	81	103	0	33
	debljina sisa	g	104	0	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	78	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	84	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	100	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	72	104	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima