

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200926069
Datum zaprimanja uzorka: 20.02.2017
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 876 / 1137
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 6200143112

Datum rođenja: 04.02.2017
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 847 / 1137
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	77	104	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	86	113	0	40
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	101	0	36
	fitnes	g	86	0	82	89	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	83	99	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	422	0	78	420	0	37
	dnevna kol. masti	g	33.7	0	78	29.1	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1	0	77	11.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0	78	0.14	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	77	-0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	75	104	0	36
	randman	g	90	0	74	93	0	36
	klase mesa	g	107	0	73	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	73	92	0	37
	perzistencija	g	98	0	78	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	100	0	78	97	0	37
	protok mlijeka	g	104	0	85	107	0	37
	mastitis	g	100	0	62	94	0	35
	ciste	g	89	0	67	94	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	75	0	72	86	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	102	0	37
	vitalnost	g	96	0	71	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	94	0	67	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	66	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	82	102	0	33
	visina križa	g	100	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	103	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	100	0	71	102	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	89	0	75	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	75	88	0	33
	putice	g	100	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	107	0	62	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	112	0	74	109	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200926069**
Datum zaprimanja uzorka: **20.02.2017**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **876 / 1137**
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6200143112**

Datum rođenja: **04.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **847 / 1137**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	69	99	0	33
	dubina vimena	g	102	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	93	0	82	98	0	33
	debljina sisa	g	95	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	85	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	97	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	103	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 2301 i 2214

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima