

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201065355
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: AT 85 3129 222 HERZOG
Rang po polubraći SI (GZW): 53 / 141
MG: A2A2 F2M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200528340

Datum rođenja: 14.02.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 86 / 141
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	77	105	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	115	0	75	111	0	34
	fitnes	g	94	0	82	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	84	97	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	419	0	79	155	0	36
	dnevna kol. masti	g	9.1	0	78	4.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13	0	78	9.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	78	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	115	0	76	111	0	34
	randman	g	111	0	75	108	0	34
	klase mesa	g	111	0	73	109	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	73	91	0	35
	perzistencija	g	96	0	79	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	0	79	101	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	86	100	0	36
	mastitis	g	95	0	63	95	0	33
	ciste	g	99	0	68	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	73	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	101	0	35
	vitalnost	g	101	0	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	81	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	86	0	66	93	0	32
	skupna ocj. vime	g	87	0	83	90	0	33
	visina križa	g	112	0	79	109	0	33
	duljina leđa	g	111	0	74	110	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	73	104	0	33
	dubina trupa	g	115	0	72	107	0	33
	položaj zdjelice	g	115	0	75	115	0	33
	kut skoč. zgloba	g	113	0	76	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	102	0	33
	putice	g	84	0	71	92	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	0	72	91	0	33
kut pred. vimena	g	86	0	75	88	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201065355**
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
Otac: **AT 85 3129 222 HERZOG**
Rang po polubraći SI (GZW): **53 / 141**
MG: **A2A2 F2M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200528340**

Datum rođenja: **14.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESJ (OEZW): **86 / 141**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	70	98	0	33
	dubina vimena	g	86	0	78	92	0	33
	duljina sisa	g	99	0	82	96	0	33
	debljina sisa	g	94	0	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	79	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	86	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima