

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201042920
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: AT 96 1447 328 WATTKING
Rang po polubraći SI (GZW): 137 / 423
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3200761241

Datum rođenja: 31.05.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 114 / 423
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	77	106	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	86	102	0	43
	indeks mesnatosti	g	120	0	74	113	0	38
	fitnes	g	107	0	82	101	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	83	106	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-65	0	79	319	0	40
	dnevna kol. masti	g	-9.5	0	78	-1.3	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.7	0	77	6.6	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	78	-0.17	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	-0.05	0	40
3.Meso	neto prirast	g	115	0	75	110	0	38
	randman	g	124	0	75	116	0	38
	klase mesa	g	106	0	73	104	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	73	104	0	39
	perzistencija	g	85	0	78	88	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	93	0	42
	broj somatskih stanica	g	93	0	79	88	0	40
	protok mlijeka	g	102	0	85	109	0	41
	mastitis	g	104	0	62	100	0	37
	ciste	g	107	0	67	106	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	72	107	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	96	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	102	0	39
	vitalnost	g	100	0	71	100	0	39
	poremećaj plodnosti	g	108	0	67	105	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	66	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	115	0	83	109	0	33
	visina križa	g	114	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	112	0	74	108	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	73	105	0	33
	dubina trupa	g	96	0	72	101	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	88	0	76	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	76	94	0	33
	putice	g	105	0	71	96	0	33
	visina papaka	g	102	0	62	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	92	0	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	87	0	72	94	0	33
kut pred. vimena	g	106	0	75	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201042920**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **AT 96 1447 328 WATTKING**
Rang po polubraći SI (GZW): **137 / 423**
MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3200761241**

Datum rođenja: **31.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **114 / 423**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	126	0	78	112	0	33
	duljina sisa	g	87	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	94	0	73	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	116	0	85	112	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	100	0	33
	čistoća vimena	g	102	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima