

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201041954
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 335 / 1069
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 5200737817

Datum rođenja: 10.07.2018
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 417 / 1069
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	77	118	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	86	109	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	75	107	0	34
	fitnes	g	107	0	82	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	115	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	807	0	79	586	0	35
	dnevna kol. masti	g	15.2	0	78	6.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.5	0	78	16.2	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	78	-0.21	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	78	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	98	0	76	101	0	34
	randman	g	108	0	75	107	0	34
	klase mesa	g	107	0	74	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	73	106	0	36
	perzistencija	g	108	0	78	107	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	108	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	79	107	0	35
	protok mlijeka	g	105	0	85	99	0	36
	mastitis	g	105	0	62	108	0	34
	ciste	g	101	0	67	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	73	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	76	105	0	35
	vitalnost	g	111	0	71	106	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	71	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	66	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	101	0	33
	visina križa	g	113	0	79	106	0	33
	duljina leđa	g	107	0	74	105	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	73	104	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	103	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	76	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	76	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	76	97	0	33
	putice	g	101	0	71	103	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	72	96	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	75	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201041954**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **335 / 1069**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 5200737817**

Datum rođenja: **10.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **417 / 1069**
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	70	97	0	33
	dubina vimena	g	102	0	78	102	0	33
	duljina sisa	g	106	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	110	0	74	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	82	0	79	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	85	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	77	98	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	73	100	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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima