

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201542288 WINMEG
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA
Rang po polubračići SI (GZW): 16 / 1148
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0201288506

Datum rođenja: 15.08.2022
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubračići ESI (OEZW): 42 / 1148
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	138	0	74	131	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	124	0	83	117	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	105	0	43
	fitnes	g	122	0	79	121	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	135	0	81	130	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1246	0	75	905	0	41
	dnevna kol. masti	g	24.5	0	74	15.6	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	39.9	0	73	29.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	74	-0.25	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	73	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	97	0	75	96	0	43
	randman	g	111	0	75	110	0	43
	klase mesa	g	99	0	73	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	124	0	69	122	0	38
	perzistencija	g	102	0	74	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	80	114	0	43
	broj somatskih stanica	g	110	0	75	112	0	41
	protok mlijeka	g	127	0	83	110	0	44
	mastitis	g	109	0	58	111	0	34
	ciste	g	105	0	62	106	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	68	113	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	118	0	79	114	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	105	0	43
	vitalnost	g	114	0	72	107	0	43
	poremećaj plodnosti	g	101	0	63	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	78	100	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	66	94	0	37
	skupna ocj. noge	g	115	0	60	115	0	34
	skupna ocj. vime	g	115	0	80	115	0	42
	visina križa	g	110	0	75	103	0	41
	duljina leđa	g	99	0	69	100	0	38
	širina zdjelice	g	89	0	67	95	0	37
	dubina trupa	g	90	0	66	95	0	37
	položaj zdjelice	g	98	0	71	98	0	39
	kut skoč. zgloba	g	90	0	71	97	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	117	0	71	112	0	39
	putice	g	105	0	65	108	0	37
	visina papaka	g	106	0	56	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	104	0	66	109	0	37
	dulj. zad. vimena	g	105	0	67	105	0	37
kut pred. vimena	g	105	0	70	104	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201542288 WINMEG**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **AT 98 9327 769 WINTERTRA**
Rang po polubraći SI (GZW): **16 / 1148**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 0201288506**

Datum rođenja: **15.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **42 / 1148**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	64	103	0	36
	dubina vimena	g	110	0	74	107	0	40
	duljina sisa	g	85	0	79	91	0	42
	debljina sisa	g	96	0	68	98	0	38
	smjer zad. sisa	g	108	0	75	108	0	40
	položaj prednjih sisa	g	104	0	83	111	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	73	106	0	40
	čistoća vimena	g	104	0	67	106	0	37

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima