

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201187603
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 570 / 2733
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 7200707319

Datum rođenja: 12.08.2019
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 243 / 2733
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	77	118	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	109	0	41
	indeks mesnatosti	g	117	0	74	110	0	37
	fitnes	g	114	0	82	111	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	83	118	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	368	0	78	479	0	38
	dnevna kol. masti	g	1.2	0	77	7.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.1	0	77	16.4	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	77	-0.15	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	113	0	75	107	0	37
	randman	g	118	0	74	112	0	37
	klase mesa	g	107	0	73	104	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	73	110	0	37
	perzistencija	g	99	0	78	102	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	109	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	0	78	106	0	38
	protok mlijeka	g	86	0	84	83	0	38
	mastitis	g	115	0	61	109	0	36
	ciste	g	106	0	67	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	72	104	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	117	0	78	108	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	100	0	37
	vitalnost	g	102	0	71	107	0	37
	poremećaj plodnosti	g	114	0	67	105	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	116	0	65	114	0	33
	skupna ocj. vime	g	112	0	82	110	0	33
	visina križa	g	98	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	101	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	72	102	0	33
	dubina trupa	g	100	0	71	105	0	33
	položaj zdjelice	g	89	0	75	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	75	109	0	33
	putice	g	102	0	70	104	0	33
	visina papaka	g	109	0	62	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	109	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	72	105	0	33
kut pred. vimena	g	116	0	74	113	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201187603**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **570 / 2733**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 7200707319**

Datum rođenja: **12.08.2019**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **243 / 2733**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	69	95	0	33
	dubina vimena	g	108	0	78	105	0	33
	duljina sisa	g	102	0	82	107	0	33
	debljina sisa	g	97	0	73	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	79	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	77	104	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	72	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 2303 i 2301

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