

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201310484
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: DE 09 53196908 HAPPYDAY
Rang po polubraći SI (GZW): 70 / 154
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 3200761241

Datum rođenja: 02.12.2020
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 79 / 154
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	73	120	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	83	111	0	41
	indeks mesnatosti	g	109	0	72	106	0	37
	fitnes	g	108	0	77	112	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	79	118	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	759	0	74	688	0	37
	dnevna kol. masti	g	16.5	0	74	14.5	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	18	0	72	16.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	74	-0.15	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	72	-0.08	0	37
3.Meso	neto prirast	g	106	0	74	102	0	38
	randman	g	115	0	72	112	0	37
	klase mesa	g	99	0	72	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	66	114	0	33
	perzistencija	g	102	0	74	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	79	114	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	74	113	0	37
	protok mlijeka	g	96	0	81	95	0	38
	mastitis	g	105	0	50	105	0	27
	ciste	g	105	0	58	105	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	65	103	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	101	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	70	99	0	35
	vitalnost	g	101	0	68	106	0	36
	poremećaj plodnosti	g	107	0	59	104	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	78	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	66	94	0	30
	skupna ocj. noge	g	108	0	60	111	0	28
	skupna ocj. vime	g	116	0	78	115	0	31
	visina križa	g	110	0	75	105	0	32
	duljina leđa	g	106	0	70	102	0	31
	širina zdjelice	g	99	0	68	100	0	31
	dubina trupa	g	102	0	67	99	0	30
	položaj zdjelice	g	98	0	71	99	0	31
	kut skoč. zgloba	g	99	0	71	89	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	71	100	0	30
	putice	g	110	0	66	114	0	30
	visina papaka	g	108	0	57	107	0	27
	dulj. pred. vimena	g	108	0	67	107	0	30
	dulj. zad. vimena	g	97	0	67	101	0	30
kut pred. vimena	g	104	0	69	105	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201310484**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **DE 09 53196908 HAPPYDAY**
Rang po polubraći SI (GZW): **70 / 154**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 3200761241**

Datum rođenja: **02.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **79 / 154**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	64	107	0	29
	dubina vimena	g	115	0	74	111	0	31
	duljina sisa	g	104	0	78	93	0	32
	debljina sisa	g	101	0	69	93	0	31
	smjer zad. sisa	g	101	0	75	104	0	31
	položaj prednjih sisa	g	116	0	81	113	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	69	102	0	30
	čistoća vimena	g	103	0	68	103	0	31

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 2207 i 2204

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