

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201411103
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 53196908 HAPPYDAY
Rang po polubraći SI (GZW): 62 / 162
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 8200923840

Datum rođenja: 24.04.2021
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 47 / 162
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	73	116	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	84	112	0	38
	indeks mesnatosti	g	101	0	72	100	0	34
	fitnes	g	110	0	77	106	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	80	115	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1064	0	76	865	0	34
	dnevna kol. masti	g	17.7	0	75	15.9	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.5	0	74	18.3	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	75	-0.22	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	74	-0.14	0	34
3.Meso	neto prirast	g	98	0	73	98	0	34
	randman	g	107	0	72	105	0	33
	klase mesa	g	96	0	71	96	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	66	110	0	30
	perzistencija	g	105	0	75	102	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	80	112	0	37
	broj somatskih stanica	g	116	0	75	114	0	33
	protok mlijeka	g	104	0	82	104	0	34
	mastitis	g	102	0	51	104	0	25
	ciste	g	100	0	58	101	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	65	94	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	77	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	71	98	0	33
	vitalnost	g	102	0	67	103	0	33
	poremećaj plodnosti	g	101	0	60	101	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	79	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	67	92	0	31
	skupna ocj. noge	g	113	0	60	113	0	30
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	106	0	31
	visina križa	g	101	0	77	102	0	32
	duljina leđa	g	93	0	71	98	0	32
	širina zdjelice	g	96	0	69	97	0	31
	dubina trupa	g	105	0	68	103	0	31
	položaj zdjelice	g	118	0	72	113	0	31
	kut skoč. zgloba	g	93	0	72	95	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	105	0	31
	putice	g	110	0	67	110	0	31
	visina papaka	g	111	0	56	110	0	29
	dulj. pred. vimena	g	105	0	68	106	0	31
	dulj. zad. vimena	g	110	0	69	109	0	31
kut pred. vimena	g	92	0	71	95	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201411103
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 53196908 HAPPYDAY
Rang po polubraći SI (GZW): 62 / 162
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 8200923840

Datum rođenja: 24.04.2021
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 47 / 162
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	65	110	0	31
	dubina vimena	g	97	0	75	101	0	32
	duljina sisa	g	88	0	80	91	0	32
	debljina sisa	g	89	0	70	93	0	32
	smjer zad. sisa	g	108	0	76	108	0	32
	položaj prednjih sisa	g	108	0	82	104	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	73	108	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	69	102	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 2210 i 2209

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima