

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201310487
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći SI (GZW): 222 / 973
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 3200830301

Datum rođenja: 01.12.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 306 / 973
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	77	108	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	113	0	75	108	0	43
	fitnes	g	98	0	82	97	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	83	103	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	660	0	79	509	0	44
	dnevna kol. masti	g	6.9	0	78	7.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.9	0	77	12.4	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	78	-0.16	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	77	-0.07	0	44
3.Meso	neto prirast	g	115	0	76	111	0	43
	randman	g	109	0	75	103	0	43
	klase mesa	g	108	0	74	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	73	97	0	43
	perzistencija	g	98	0	78	95	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	84	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	110	0	79	108	0	44
	protok mlijeka	g	102	0	85	103	0	46
	mastitis	g	101	0	63	108	0	40
	ciste	g	99	0	68	94	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	73	89	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	99	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	97	0	44
	vitalnost	g	102	0	72	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	91	0	68	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	72	95	0	42
	skupna ocj. noge	g	113	0	67	115	0	41
	skupna ocj. vime	g	110	0	83	105	0	45
	visina križa	g	106	0	79	104	0	44
	duljina leđa	g	100	0	74	101	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	73	100	0	43
	dubina trupa	g	101	0	72	107	0	43
	položaj zdjelice	g	103	0	76	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	106	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	76	116	0	43
	putice	g	105	0	71	101	0	42
	visina papaka	g	103	0	63	101	0	40
	dulj. pred. vimena	g	108	0	72	111	0	43
	dulj. zad. vimena	g	103	0	73	110	0	43
kut pred. vimena	g	104	0	75	104	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201310487**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **222 / 973**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 3200830301**

Datum rođenja: **01.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **306 / 973**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	102	0	42
	dubina vimena	g	104	0	79	97	0	44
	duljina sisa	g	94	0	82	97	0	45
	debljina sisa	g	106	0	74	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	108	0	86	102	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	77	107	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	73	102	0	43

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima