

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201310487

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021

Otac: DE 09 48271424 MINT

Rang po polubračići SI (GZW): 216 / 973

MG: A2A2 AB pp*

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Majka: HR 3200830301

Datum rođenja: 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 06.09.2022

Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY

Rang po polubračići ESI (OEZW): 276 / 973

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	77	109	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	111	0	75	106	0	43
	fitnes	g	99	0	82	98	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	104	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	735	0	78	569	0	44
	dnevna kol. masti	g	8.9	0	78	8.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.9	0	77	13.6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0	78	-0.17	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	77	-0.08	0	44
3.Meso	neto prirast	g	112	0	76	110	0	43
	randman	g	108	0	75	102	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	73	98	0	43
	perzistencija	g	97	0	78	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	108	0	45
	broj somatskih stanica	g	111	0	79	108	0	44
	protok mlijeka	g	104	0	85	104	0	45
	mastitis	g	102	0	62	108	0	39
	ciste	g	100	0	67	95	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	86	0	72	90	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	99	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	97	0	43
	vitalnost	g	102	0	71	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	91	0	68	97	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	71	95	0	42
	skupna ocj. noge	g	115	0	66	116	0	41
	skupna ocj. vime	g	111	0	83	105	0	45
	visina križa	g	107	0	79	105	0	44
	duljina leđa	g	101	0	74	101	0	43
	širina zdjelice	g	100	0	73	100	0	43
	dubina trupa	g	103	0	72	107	0	42
	položaj zdjelice	g	102	0	75	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	76	107	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	76	116	0	43
	putice	g	106	0	71	102	0	42
	visina papaka	g	105	0	63	102	0	40
	dulj. pred. vimena	g	108	0	72	112	0	42
	dulj. zad. vimena	g	103	0	72	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): **216 / 973**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
 Majka: **HR 3200830301**

Datum rođenja: **01.12.2020**
 Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
 Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **276 / 973**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	70	102	0	42
	dubina vimena	g	104	0	78	97	0	44
	duljina sisa	g	94	0	82	98	0	45
	debljina sisa	g	106	0	73	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	101	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	77	107	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	72	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 2209 i 2208

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