

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201326284
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: DE 09 53816670 EX MACHIN
Rang po polubraći SI (GZW): 319 / 340
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200899251

Datum rođenja: 21.12.2020
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 315 / 340
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	2	71	113	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	81	107	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	2	69	103	2	33
	fitnes	g	110	2	76	110	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	103	2	78	110	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	189	-8	72	330	-36	34
	dnevna kol. masti	g	-8.4	-0.8	71	9.8	-1.8	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.6	0	70	9.9	-1	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	71	-0.05	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	70	-0.02	0	34
3.Meso	neto prirast	g	98	2	70	101	1	34
	randman	g	105	3	69	104	3	33
	klase mesa	g	98	2	67	102	2	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	65	107	1	32
	perzistencija	g	96	0	72	99	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	77	106	-2	37
	broj somatskih stanica	g	106	-1	72	106	-2	34
	protok mlijeka	g	91	0	79	99	0	36
	mastitis	g	104	0	50	106	1	27
	ciste	g	102	2	57	101	1	29
6.Plodnost	plodnost	g	113	2	64	109	1	31
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	77	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	70	101	-1	35
	vitalnost	g	109	4	68	105	1	36
	poremećaj plodnosti	g	107	2	58	105	1	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	75	100	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	63	104	0	26
	skupna ocj. noge	g	103	-1	57	106	-1	25
	skupna ocj. vime	g	97	0	76	104	-1	29
	visina križa	g	98	-1	72	99	0	28
	duljina leđa	g	101	0	66	99	0	27
	širina zdjelice	g	106	0	65	103	0	27
	dubina trupa	g	104	1	63	102	0	26
	položaj zdjelice	g	97	-1	68	103	0	27
	kut skoč. zgloba	g	97	0	68	97	1	27
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	68	102	0	27
	putice	g	101	-1	62	101	-1	26
	visina papaka	g	101	1	55	102	0	24
	dulj. pred. vimena	g	103	1	63	107	1	26
	dulj. zad. vimena	g	107	0	64	108	1	27
kut pred. vimena	g	101	1	66	105	-1	27	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201326284**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **DE 09 53816670 EX MACHIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **319 / 340**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 0200899251**

Datum rođenja: **21.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **315 / 340**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	61	103	0	26
	dubina vimena	g	94	0	71	97	-1	28
	duljina sisa	g	97	-1	76	100	1	29
	debljina sisa	g	103	1	65	101	1	27
	smjer zad. sisa	g	91	0	72	95	0	28
	položaj prednjih sisa	g	85	-1	79	96	-1	30
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	66	98	0	27
	čistoća vimena	g	102	-1	64	101	0	27

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 2204 i 2203

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