

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201163630
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 79 / 200
MG: A1A1 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 5200596432

Datum rođenja: 18.03.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 119 / 200
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	0	75	110	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	108	0	39
	indeks mesnatosti	g	119	0	73	117	0	34
	fitnes	g	89	0	80	95	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	103	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	163	0	77	178	0	35
	dnevna kol. masti	g	22.2	0	76	12.6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.8	0	76	8.1	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0	76	0.06	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	76	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	122	0	73	117	0	34
	randman	g	106	0	73	111	0	34
	klase mesa	g	118	0	72	113	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	70	94	0	34
	perzistencija	g	104	0	77	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	84	0	82	94	0	38
	broj somatskih stanica	g	86	0	77	97	0	35
	protok mlijeka	g	110	0	83	99	0	35
	mastitis	g	84	0	58	93	0	32
	ciste	g	100	0	64	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	70	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	77	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	100	0	35
	vitalnost	g	97	0	69	93	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	0	65	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	111	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	117	0	69	115	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	62	99	0	31
	skupna ocj. vime	g	98	0	80	104	0	32
	visina križa	g	100	0	77	107	0	32
	duljina leđa	g	111	0	72	115	0	32
	širina zdjelice	g	115	0	70	117	0	32
	dubina trupa	g	115	0	69	113	0	32
	položaj zdjelice	g	102	0	73	101	0	32
	kut skoč. zgloba	g	101	0	73	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	73	90	0	32
	putice	g	105	0	68	103	0	32
	visina papaka	g	104	0	58	107	0	31
	dulj. pred. vimena	g	106	0	69	104	0	32
	dulj. zad. vimena	g	102	0	70	102	0	32
kut pred. vimena	g	103	0	72	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201163630**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **79 / 200**
MG: **A1A1 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 5200596432**

Datum rođenja: **18.03.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **119 / 200**
Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	67	97	0	32
	dubina vimena	g	88	0	76	96	0	32
	duljina sisa	g	95	0	80	100	0	32
	debljina sisa	g	104	0	71	104	0	32
	smjer zad. sisa	g	106	0	77	107	0	32
	položaj prednjih sisa	g	107	0	83	107	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	101	0	32
	čistoća vimena	g	106	0	70	104	0	32

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 2305 i 2304

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima