

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201046790
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 150
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 125 / 150
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	76	101	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	85	100	-1	41
	indeks mesnatosti	g	108	1	74	105	1	36
	fitnes	g	92	0	81	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	83	100	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-252	-57	78	-314	-31	37
	dnevna kol. masti	g	1.5	-2.5	77	1.5	-1.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.1	-1.8	77	-0.5	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	77	0.19	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0.01	77	0.14	0	37
3.Meso	neto prirast	g	107	1	75	105	1	36
	randman	g	103	0	73	102	0	36
	klase mesa	g	110	2	73	106	2	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	72	92	-1	36
	perzistencija	g	99	-1	78	102	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	1	82	103	1	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	78	101	0	37
	protok mlijeka	g	123	1	84	105	0	38
	mastitis	g	110	2	59	107	1	33
	ciste	g	94	0	65	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	71	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	104	0	36
	vitalnost	g	99	-1	70	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	66	99	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	-1	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	-1	64	106	-1	32
	skupna ocj. vime	g	96	0	82	99	-1	33
	visina križa	g	97	-1	78	106	0	33
	duljina leđa	g	108	0	73	109	-1	33
	širina zdjelice	g	105	0	72	104	0	33
	dubina trupa	g	103	0	71	100	-1	33
	položaj zdjelice	g	103	0	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	-1	75	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-2	74	103	0	33
	putice	g	105	-1	70	104	-1	33
	visina papaka	g	103	0	61	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	0	71	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	71	95	0	33
kut pred. vimena	g	97	-1	73	98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201046790**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
Rang po polubraći SI (GZW): **114 / 150**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200319377**

Datum rođenja: **22.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **125 / 150**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	-1	68	101	0	32
	dubina vimena	g	101	0	77	102	0	33
	duljina sisa	g	92	-2	81	96	-1	33
	debljina sisa	g	104	-1	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	78	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	1	84	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	76	104	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	72	100	0	33

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 2214 i 2210

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