

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201085381
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći SI (GZW): 1143 / 1181
MG: A1A2 DWH+- AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 04.05.2018
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1166 / 1181
Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	0	75	103	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	103	0	46
	indeks mesnatosti	g	103	0	72	105	0	43
	fitnes	g	94	0	80	96	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	81	98	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	210	0	76	54	0	44
	dnevna kol. masti	g	10.6	0	76	7	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.2	0	75	2.5	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	76	0.07	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	75	0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	107	0	43
	randman	g	100	0	72	100	0	43
	klase mesa	g	103	0	70	107	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	70	94	0	42
	perzistencija	g	94	0	76	99	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	105	0	45
	broj somatskih stanica	g	103	0	76	105	0	44
	protok mlijeka	g	100	0	82	96	0	45
	mastitis	g	110	0	57	103	0	38
	ciste	g	87	0	64	88	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	70	95	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	105	0	43
	vitalnost	g	100	0	69	95	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	0	65	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	125	0	78	115	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	68	115	0	41
	skupna ocj. noge	g	106	0	64	107	0	40
	skupna ocj. vime	g	96	0	79	94	0	44
	visina križa	g	125	0	76	115	0	43
	duljina leđa	g	122	0	71	115	0	42
	širina zdjelice	g	116	0	70	111	0	42
	dubina trupa	g	121	0	69	113	0	42
	položaj zdjelice	g	129	0	72	119	0	42
	kut skoč. zgloba	g	98	0	73	98	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	73	92	0	42
	putice	g	110	0	68	110	0	41
	visina papaka	g	112	0	62	111	0	39
	dulj. pred. vimena	g	93	0	69	92	0	42
	dulj. zad. vimena	g	102	0	69	97	0	42
	kut pred. vimena	g	102	0	71	103	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201085381**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **1143 / 1181**
MG: **A1A2 DWH+- AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **AT 230301419**

Datum rođenja: **04.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1166 / 1181**
Posjednik: **NIKOLA SOLOMUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	67	95	0	41
	dubina vimena	g	101	0	75	103	0	43
	duljina sisa	g	105	0	79	106	0	44
	debljina sisa	g	103	0	71	103	0	42
	smjer zad. sisa	g	97	0	76	95	0	43
	položaj prednjih sisa	g	90	0	81	83	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	70	88	0	41
	čistoća vimena	g	102	0	70	100	0	42

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 2111 i 2109

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	
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova