

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201079663
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 1185
MG: A1A1 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: AT 122699719

Datum rođenja: 22.03.2018
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 1185
Posjednik: VLADO FRUK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	130	0	76	116	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	85	111	0	40
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	104	0	35
	fitnes	g	115	0	80	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	82	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	797	0	77	401	0	37
	dnevna kol. masti	g	32.4	0	76	20.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.4	0	76	12.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	76	0.06	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	76	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	110	0	74	107	0	35
	randman	g	102	0	73	101	0	35
	klase mesa	g	101	0	72	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	71	104	0	36
	perzistencija	g	107	0	77	105	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	82	108	0	39
	broj somatskih stanica	g	115	0	77	109	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	83	97	0	37
	mastitis	g	116	0	58	106	0	34
	ciste	g	96	0	65	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	70	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	74	107	0	36
	vitalnost	g	107	0	69	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	65	106	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	119	0	79	112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	69	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	96	0	33
	visina križa	g	122	0	77	113	0	33
	duljina leđa	g	118	0	72	112	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	118	0	70	110	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	73	114	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	74	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	73	95	0	33
	putice	g	102	0	69	106	0	33
	visina papaka	g	107	0	63	112	0	33
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	99	0	33
kut pred. vimena	g	106	0	72	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201079663**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **11 / 1185**
MG: **A1A1 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 122699719**

Datum rođenja: **22.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **33 / 1185**
Posjednik: **VLADO FRUK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	68	95	0	33
	dubina vimena	g	106	0	76	102	0	33
	duljina sisa	g	111	0	80	114	0	33
	debljina sisa	g	107	0	71	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	77	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	84	0	82	83	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	71	85	0	33
	čistoća vimena	g	96	0	70	99	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 2203 i 2112

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova