

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200800635
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 2200564801

Datum rođenja: 12.04.2017
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: HR 7200167865
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	115	0	74	117	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	n	115	0	84	119	0	45
	indeks mesnatosti	n	104	0	73	98	0	41
	fitnes	n	99	0	80	99	0	44
	ekološki selekc. indeks	n	111	0	81	108	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	925	0	76	972	0	43
	dnevna kol. masti	n	21.9	0	75	33.4	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	n	21.4	0	74	22.9	0	42
	dnevni sadržaj masti	n	-0.19	0	75	-0.08	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.13	0	74	-0.13	0	42
3.Meso	neto prirast	n	106	0	73	106	0	42
	randman	n	101	0	73	94	0	41
	klase mesa	n	104	0	71	101	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	n	104	0	70	102	0	41
	perzistencija	n	103	0	75	96	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	115	0	81	104	0	44
	broj somatskih stanica	n	113	0	76	102	0	43
	protok mlijeka	n	106	0	82	111	0	44
	mastitis	n	111	0	57	106	0	36
	ciste	n	85	0	63	92	0	39
6.Plodnost	plodnost	n	83	0	69	97	0	40
	lakoća tel. paternalna	n	98	0	76	100	0	43
	lakoća tel. maternalna	n	115	0	72	108	0	42
	vitalnost	n	90	0	68	94	0	40
	poremećaj plodnosti	n	108	0	64	107	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	112	0	78	115	0	43
	skupna ocj. mišićavost	n	109	0	68	105	0	40
	skupna ocj. noge	n	104	0	63	104	0	39
	skupna ocj. vime	n	110	0	80	101	0	44
	visina križa	n	116	0	76	115	0	43
	duljina leđa	n	112	0	71	116	0	41
	širina zdjelice	n	106	0	70	110	0	41
	dubina trupa	n	105	0	69	112	0	40
	položaj zdjelice	n	115	0	72	116	0	41
	kut skoč. zgloba	n	95	0	73	101	0	42
	izraž. skoč. zgloba	n	96	0	73	99	0	42
	putice	n	105	0	68	105	0	40
	visina papaka	n	105	0	61	108	0	38
	dulj. pred. vimena	n	96	0	68	109	0	40
	dulj. zad. vimena	n	90	0	69	105	0	40
kut pred. vimena	n	116	0	71	107	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200800635**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 2200564801**

Datum rođenja: **12.04.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **HR 7200167865**
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	103	0	66	97	0	40
	dubina vimena	n	119	0	75	101	0	42
	duljina sisa	n	113	0	79	107	0	43
	debljina sisa	n	109	0	70	103	0	41
	smjer zad. sisa	n	105	0	76	95	0	43
	položaj prednjih sisa	n	92	0	82	91	0	44
	položaj zadnjih sisa	n	96	0	70	90	0	41
	čistoća vimena	n	96	0	69	100	0	41

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova