

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200993955
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
Otac: DE 09 49532712 WALK
Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 587
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 7200801277

Datum rođenja: 22.08.2018
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 587
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	0	77	124	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	111	0	75	110	0	44
	fitnes	g	124	0	82	116	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	83	118	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	515	0	79	500	0	45
	dnevna kol. masti	g	2.4	0	78	10.3	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.2	0	77	13.7	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	78	-0.12	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	107	0	44
	randman	g	106	0	75	106	0	44
	klase mesa	g	111	0	74	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	0	73	114	0	43
	perzistencija	g	112	0	78	108	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	108	0	46
	broj somatskih stanica	g	111	0	79	105	0	45
	protok mlijeka	g	94	0	85	107	0	46
	mastitis	g	112	0	60	114	0	38
	ciste	g	106	0	67	104	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	72	114	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	75	109	0	44
	vitalnost	g	107	0	71	97	0	43
	poremećaj plodnosti	g	107	0	67	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	0	82	93	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	71	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	98	0	66	97	0	41
	skupna ocj. vime	g	91	0	83	98	0	46
	visina križa	g	82	0	79	90	0	45
	duljina leđa	g	89	0	74	96	0	44
	širina zdjelice	g	102	0	73	108	0	43
	dubina trupa	g	88	0	72	98	0	43
	položaj zdjelice	g	105	0	76	99	0	44
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	103	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	92	0	44
	putice	g	95	0	71	97	0	43
	visina papaka	g	105	0	63	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	86	0	72	94	0	43
	dulj. zad. vimena	g	88	0	72	95	0	43
kut pred. vimena	g	100	0	75	103	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200993955**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **DE 09 49532712 WALK**
Rang po polubraći SI (GZW): **21 / 587**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 7200801277**

Datum rođenja: **22.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **23 / 587**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	70	101	0	42
	dubina vimena	g	104	0	79	100	0	45
	duljina sisa	g	114	0	82	112	0	46
	debljina sisa	g	101	0	74	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	90	0	79	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	88	0	86	98	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	106	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	73	102	0	43

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 2210 i 2209

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 bez rogova