

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): 22 / 571
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 7200801277

Datum rođenja: 22.08.2018
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 571
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	130	0	76	128	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	109	0	43
	fitnes	g	126	0	80	119	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	126	0	82	121	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	643	0	77	606	0	44
	dnevna kol. masti	g	6.7	0	77	14.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.6	0	76	16.6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	77	-0.13	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.06	0	44
3.Meso	neto prirast	g	110	0	74	107	0	43
	randman	g	107	0	73	106	0	43
	klase mesa	g	111	0	72	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	123	0	70	118	0	42
	perzistencija	g	112	0	77	107	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	109	0	45
	broj somatskih stanica	g	110	0	77	106	0	44
	protok mlijeka	g	95	0	84	106	0	46
	mastitis	g	110	0	56	112	0	36
	ciste	g	107	0	64	105	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	70	116	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	74	111	0	43
	vitalnost	g	109	0	70	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	107	0	65	106	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	0	80	94	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	70	112	0	42
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	97	0	41
	skupna ocj. vime	g	92	0	81	97	0	45
	visina križa	g	82	0	77	90	0	44
	duljina leđa	g	91	0	72	96	0	43
	širina zdjelice	g	103	0	71	109	0	43
	dubina trupa	g	90	0	70	98	0	42
	položaj zdjelice	g	106	0	74	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	103	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	93	0	43
	putice	g	94	0	70	96	0	42
	visina papaka	g	104	0	63	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	89	0	70	93	0	42
	dulj. zad. vimena	g	90	0	71	96	0	43
kut pred. vimena	g	102	0	73	104	0	43	

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): **22 / 571**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 7200801277**

Datum rođenja: **22.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **17 / 571**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	68	101	0	42
	dubina vimena	g	102	0	77	99	0	44
	duljina sisa	g	112	0	80	112	0	45
	debljina sisa	g	102	0	72	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	90	0	83	98	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	72	105	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	71	101	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 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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova