

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): 24 / 537
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 7200801277

Datum rođenja: 22.08.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 537
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	131	7	75	128	1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	4	84	111	1	46
	indeks mesnatosti	g	112	-4	73	109	-2	43
	fitnes	g	127	3	80	120	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	127	4	81	122	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	636	289	77	614	130	44
	dnevna kol. masti	g	6.7	1.2	76	15	1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.6	9.6	75	16.3	1.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	-0.12	76	-0.13	-0.05	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	75	-0.06	-0.03	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	109	0	43
	randman	g	106	-2	73	105	-1	43
	klase mesa	g	111	-6	72	108	-3	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	123	2	69	117	1	41
	perzistencija	g	110	0	75	109	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	5	81	109	2	45
	broj somatskih stanica	g	112	4	77	107	-1	44
	protok mlijeka	g	96	0	83	106	4	46
	mastitis	g	109		55	111		36
	ciste	g	109		63	106		39
6.Plodnost	plodnost	g	120	-4	69	117	-2	42
	lakoća tel. paternalna	g	110	2	78	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	111	4	73	112	2	43
	vitalnost	g	110	4	70	99	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	107		64	106		40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	79	94	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	113	1	69	113	1	42
	skupna ocj. noge	g	100	-5	64	97	-4	40
	skupna ocj. vime	g	94	-2	80	99	-2	45
	visina križa	g	83	-1	77	90	0	44
	duljina leđa	g	92	1	72	97	0	43
	širina zdjelice	g	103	-1	71	109	0	43
	dubina trupa	g	90	0	70	98	-1	42
	položaj zdjelice	g	105	1	73	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	104	2	73	103	2	43
	izraž. skoč. zgloba	g	96	-4	73	93	-4	43
	putice	g	96	-1	69	97	-1	42
	visina papaka	g	104	-2	62	104	-2	40
	dulj. pred. vimena	g	89	-1	70	93	-2	42
	dulj. zad. vimena	g	91	-1	70	96	-2	42
kut pred. vimena	g	103	-1	72	104	-2	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): **24 / 537**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 7200801277**

Datum rođenja: **22.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **17 / 537**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	67	102	0	42
	dubina vimena	g	104	1	76	99	0	44
	duljina sisa	g	113	-1	80	113	0	45
	debljina sisa	g	102	1	71	104	0	43
	smjer zad. sisa	g	91	-1	77	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	89	-2	82	99	-1	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	71	106	0	43
	čistoća vimena	g	100	1	70	102	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 2104 i 2103

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