

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201077574
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 5200750863

Datum rođenja: 20.04.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 987 / 1197
MG: A1A1 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1029 / 1197
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-3	76	107	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	85	105	-1	39
	indeks mesnatosti	g	104	-1	73	105	0	34
	fitnes	g	98	-2	80	100	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	98	-3	82	102	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	506	-76	77	333	-46	35
	dnevna kol. masti	g	6.4	-1.8	77	11	-1.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.4	-2.1	76	4.7	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	77	-0.03	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	76	-0.08	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	104	0	73	102	0	34
	randman	g	101	-1	73	103	0	34
	klase mesa	g	105	0	72	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	71	97	-1	35
	perzistencija	g	109	-1	77	106	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	82	101	0	38
	broj somatskih stanica	g	106	-2	77	103	-2	35
	protok mlijeka	g	95	0	83	97	0	35
	mastitis	g	93	0	59	99	1	34
	ciste	g	87	-2	65	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	-2	70	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	74	108	0	35
	vitalnost	g	97	-1	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	-2	66	105	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	-1	80	111	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	69	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	64	106	1	33
	skupna ocj. vime	g	80	-1	81	90	-2	33
	visina križa	g	116	-1	78	112	-1	33
	duljina leđa	g	112	-2	72	111	0	33
	širina zdjelice	g	108	-1	71	104	-1	33
	dubina trupa	g	110	0	70	106	-1	33
	položaj zdjelice	g	117	-1	74	119	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	74	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	-1	74	96	0	33
	putice	g	105	-1	69	107	0	33
	visina papaka	g	108	0	60	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	0	70	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	71	98	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201077574**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
 Majka: **HR 5200750863**

Datum rođenja: **20.04.2018**
 Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
 Majčin otac: **DE 09 47682611 WENDLINGE**

Rang po polubraći SI (GZW): **987 / 1197**
 MG: **A1A1 AB Pp***

Rang po polubraći ESI (OEWZ): **1029 / 1197**
 Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	73	102	-1	33
	susp. ligament	g	90	-1	68	95	-1	33
	dubina vimena	g	94	0	77	99	-1	33
	duljina sisa	g	118	0	81	113	0	33
	debljina sisa	g	112	0	72	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	80	-1	77	88	0	33
	položaj prednjih sisa	g	70	-1	83	78	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	75	-1	75	82	-1	33
	čistoća vimena	g	101	0	71	102	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 2304 i 2303

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova