

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201160273
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 298 / 567
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 4200573188

Datum rođenja: 02.02.2019
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 273 / 567
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	76	118	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	109	0	39
	indeks mesnatosti	g	117	0	73	112	0	34
	fitnes	g	109	0	81	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	117	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	424	0	77	429	0	36
	dnevna kol. masti	g	7.1	0	77	8.3	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.7	0	76	15.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	77	-0.12	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	76	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	112	0	74	108	0	34
	randman	g	116	0	73	110	0	34
	klase mesa	g	110	0	72	110	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	72	109	0	35
	perzistencija	g	87	0	77	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	82	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	78	94	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	84	107	0	36
	mastitis	g	107	0	59	97	0	33
	ciste	g	100	0	65	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	71	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	106	0	35
	vitalnost	g	118	0	71	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	66	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	80	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	117	0	81	108	0	33
	visina križa	g	96	0	77	95	0	33
	duljina leđa	g	106	0	72	100	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	72	100	0	33
	dubina trupa	g	95	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	74	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	75	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	100	0	33
	putice	g	102	0	70	105	0	33
	visina papaka	g	111	0	64	111	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	70	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	71	104	0	33
kut pred. vimena	g	114	0	73	111	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201160273**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **298 / 567**
MG: **A1A1 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 4200573188**

Datum rođenja: **02.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **07.09.2021**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **273 / 567**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	114	0	77	104	0	33
	duljina sisa	g	100	0	80	108	0	33
	debljina sisa	g	88	0	72	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	78	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	116	0	83	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	72	99	0	33
	čistoća vimena	g	104	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 2109 i 2108

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima