

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200817689
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 685 / 705
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200308258

Datum rođenja: 24.06.2016
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 689 / 705
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	93	0	80	99	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	87	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	100	0	77	101	0	34
	fitnes	g	88	0	85	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	86	0	85	94	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-63	0	80	5	0	36
	dnevna kol. masti	g	8.3	0	80	5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.6	0	80	3.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	80	0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	80	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	108	0	78	105	0	34
	randman	g	99	0	77	101	0	34
	klase mesa	g	97	0	76	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	81	0	76	93	0	36
	perzistencija	g	99	0	80	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	81	0	86	91	0	39
	broj somatskih stanica	g	84	0	82	92	0	36
	protok mlijeka	g	87	0	88	96	0	36
	mastitis	g	82	0	68	94	0	35
	ciste	g	99	0	71	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	76	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	80	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	102	0	35
	vitalnost	g	94	0	75	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	71	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	83	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	74	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	70	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	0	86	99	0	33
	visina križa	g	97	0	80	92	0	33
	duljina leđa	g	101	0	76	97	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	75	100	0	33
	dubina trupa	g	104	0	75	103	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	78	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	79	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	79	94	0	33
	putice	g	101	0	74	100	0	33
	visina papaka	g	96	0	68	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	74	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	75	105	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	78	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200817689**
Datum zaprimanja uzorka: **19.07.2016**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **685 / 705**
MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200308258**

Datum rođenja: **24.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **689 / 705**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	73	104	0	33
	dubina vimena	g	83	0	81	91	0	33
	duljina sisa	g	105	0	84	103	0	33
	debljina sisa	g	111	0	76	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	82	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	88	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	80	100	0	33
	čistoća vimena	g	109	0	75	104	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 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima