

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848565
Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 635 / 704
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200486723

Datum rođenja: 14.07.2016
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 657 / 704
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	-1	76	104	-1	36
	dnevni indeks mlječnosti	g	107	-1	85	104	-1	39
	indeks mesnatosti	g	103	1	74	102	0	34
	fitnes	g	90	0	81	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	96	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mljeka	g	527	-48	78	134	-34	36
	dnevna kol. masti	g	4	-1.7	77	6.8	-1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.3	-2.1	76	5.6	-1.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	77	0.02	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	105	0	34
	randman	g	100	0	74	100	1	34
	klase mesa	g	102	0	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	72	95	-1	36
	perzistencija	g	97	0	77	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	83	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	-1	78	100	0	36
	protok mljeka	g	111	2	84	104	0	36
	mastitis	g	100	0	60	100	-1	34
	ciste	g	95	1	66	99	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	1	71	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	1	78	97	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	94	0	70	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	1	67	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	80	97	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	1	82	98	0	33
	visina križa	g	100	-1	78	95	-1	33
	duljina leđa	g	98	-2	73	98	-1	33
	širina zdjelice	g	97	-1	72	98	0	33
	dubina trupa	g	107	-1	71	105	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	101	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	75	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	75	93	1	33
	putice	g	105	0	70	107	0	33
	visina papaka	g	107	-1	64	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	71	102	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	113	-1	71	107	-1	33
kut pred. vimena	g	98	0	74	100	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200848565**
Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **635 / 704**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 0200486723**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **657 / 704**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	88	1	77	93	0	33
	duljina sisa	g	105	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	105	-1	72	102	-1	33
	smjer zad. sisa	g	88	0	78	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	1	84	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	1	73	91	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	101	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 2204 i 2203

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima