

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200801106
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5200242670

Datum rođenja: 10.07.2016
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 704
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 223 / 704
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	0	76	117	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	85	114	0	34
	indeks mesnatosti	g	98	0	73	99	0	43
	fitnes	g	100	0	81	107	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	82	113	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	916	0	77	446	0	31
	dnevna kol. masti	g	30.9	0	76	20	0	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	29.3	0	76	16.7	0	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	76	0.02	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	76	0.01	0	31
3.Meso	neto prirast	g	103	0	74	104	0	43
	randman	g	96	0	74	96	0	42
	klase mesa	g	99	0	72	100	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	103	0	34
	perzistencija	g	96	0	77	101	0	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	82	102	0	36
	broj somatskih stanica	g	97	0	77	99	0	31
	protok mlijeka	g	112	0	84	107	0	31
	mastitis	g	92	0	60	105	0	39
	ciste	g	102	0	65	99	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	71	106	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	98	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	104	0	43
	vitalnost	g	98	0	70	100	0	42
	poremećaj plodnosti	g	106	0	66	102	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	102	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	96	0	41
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	108	0	40
	skupna ocj. vime	g	102	0	81	109	0	45
	visina križa	g	103	0	77	99	0	43
	duljina leđa	g	109	0	72	106	0	42
	širina zdjelice	g	103	0	71	103	0	42
	dubina trupa	g	115	0	70	111	0	42
	položaj zdjelice	g	102	0	74	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	95	0	74	93	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	74	102	0	43
	putice	g	103	0	69	103	0	41
	visina papaka	g	100	0	63	102	0	40
	dulj. pred. vimena	g	106	0	70	100	0	42
	dulj. zad. vimena	g	115	0	70	115	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200801106
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5200242670

Datum rođenja: 10.07.2016
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND
Rang po polubraći ESI (OEZW): 223 / 704
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 704
MG: A1A1 AA pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	73	107	0	42
	susp. ligament	g	103	0	68	104	0	41
	dubina vimena	g	92	0	77	99	0	43
	duljina sisa	g	94	0	80	101	0	44
	debljina sisa	g	101	0	72	100	0	42
	smjer zad. sisa	g	104	0	77	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	83	108	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	73	99	0	42
	čistoća vimena	g	101	0	71	100	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 2207 i 2204

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima