

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200797174
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200244401

Datum rođenja: 31.10.2016
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 682 / 1648
MG: A1A2 pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 426 / 1648
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110	0	77	103	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	99	0	34
	fitnes	g	107	0	82	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	83	100	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	184	0	78	-23	0	35
	dnevna kol. masti	g	13.6	0	78	4.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.4	0	77	0.2	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	78	0.08	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	112	0	76	104	0	34
	randman	g	98	0	75	97	0	34
	klase mesa	g	100	0	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	74	99	0	36
	perzistencija	g	97	0	78	99	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	84	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	79	96	0	35
	protok mlijeka	g	103	0	85	101	0	36
	mastitis	g	95	0	63	100	0	34
	ciste	g	102	0	68	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	73	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	102	0	35
	vitalnost	g	109	0	71	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	68	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	71	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	83	102	0	33
	visina križa	g	98	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	98	0	74	100	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	102	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	92	0	76	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	76	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	76	99	0	33
	putice	g	103	0	71	104	0	33
	visina papaka	g	104	0	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	0	72	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	111	0	72	106	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200797174
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200244401

Datum rođenja: 31.10.2016
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 682 / 1648
MG: A1A2 pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 426 / 1648
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	75	105	0	33
	susp. ligament	g	97	0	70	100	0	33
	dubina vimena	g	98	0	79	97	0	33
	duljina sisa	g	94	0	82	101	0	33
	debljina sisa	g	101	0	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	116	0	86	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	95	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	73	99	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 2305 i 2304

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			A1A2	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima