

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200800847
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 7200640917

Datum rođenja: 09.03.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 44502273
POLARBAER

Rang po polubraći SI (GZW): 687 / 994
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 659 / 994
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	0	74	122	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	84	113	0	42
	indeks mesnatosti	g	103	-1	71	105	0	37
	fitnes	g	103	1	79	112	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	81	119	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	209	-9	76	277	-24	39
	dnevna kol. masti	g	24.4	-0.3	75	21.9	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.2	-0.2	74	16.1	-0.6	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0	75	0.12	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	74	0.07	0	38
3.Meso	neto prirast	g	111	1	73	107	0	37
	randman	g	97	-1	71	103	0	37
	klase mesa	g	103	-1	70	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	68	104	-1	36
	perzistencija	g	107	-1	76	104	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	1	80	103	0	41
	broj somatskih stanica	g	101	1	75	104	0	38
	protok mlijeka	g	100	-1	81	103	0	39
	mastitis	g	88	0	53	97	0	33
	ciste	g	102	1	62	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	107	2	68	115	2	37
	lakoća tel. paternalna	g	93	-1	76	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	109	1	72	108	0	37
	vitalnost	g	94	0	67	101	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	109	0	63	110	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	78	102	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	68	102	-1	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	63	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	-1	79	111	-1	33
	visina križa	g	103	0	76	101	0	34
	duljina leđa	g	105	1	71	104	1	33
	širina zdjelice	g	110	0	70	106	-1	33
	dubina trupa	g	106	1	69	98	0	33
	položaj zdjelice	g	93	-1	72	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	72	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	83	-1	72	93	-1	33
	putice	g	104	0	68	103	0	33
	visina papaka	g	107	-1	60	106	0	32
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	69	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	1	69	100	1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200800847
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 7200640917

Datum rođenja: 09.03.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 44502273
POLARBAER

Rang po polubraći SI (GZW): 687 / 994
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 659 / 994
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	-1	71	105	-1	33
	susp. ligament	g	113	-1	66	110	-1	33
	dubina vimena	g	96	-1	75	104	-1	33
	duljina sisa	g	92	-1	79	86	-1	34
	debljina sisa	g	99	0	71	87	-1	33
	smjer zad. sisa	g	110	0	76	111	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	105	-1	81	111	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	70	109	-1	33
	čistoća vimena	g	101	0	69	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 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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima