

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): 01.12.2021
Majka: HR 7200640917

Datum rođenja: 09.03.2019
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 44502273
POLARBAER

Rang po polubraći SI (GZW): 636 / 898
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 642 / 898
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	-3	74	122	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-3	84	113	-1	42
	indeks mesnatosti	g	104	1	71	105	0	37
	fitnes	g	102	-1	78	112	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	80	120	-3	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	218	-129	75	301	-51	39
	dnevna kol. masti	g	24.7	-4.9	75	22.7	-1	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.4	-3.8	74	16.7	-0.7	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0.01	75	0.12	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0.01	74	0.07	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	110	1	72	107	2	37
	randman	g	98	1	71	103	-1	37
	klase mesa	g	104	0	70	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	67	105	-1	36
	perzistencija	g	108	-1	75	104	-1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-2	80	103	-3	41
	broj somatskih stanica	g	100	-1	75	104	0	38
	protok mlijeka	g	101	0	81	103	0	39
	mastitis	g	88	-2	52	97	-4	32
	ciste	g	101	-1	61	106	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	67	113	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	94	-2	76	99	-2	38
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	71	108	-1	37
	vitalnost	g	94	-2	67	102	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	109	1	62	110	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-2	78	102	1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	67	103	2	33
	skupna ocj. noge	g	94	-1	62	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	-3	78	112	-1	33
	visina križa	g	103	-2	76	101	-1	34
	duljina leđa	g	104	-3	70	103	0	33
	širina zdjelice	g	110	-1	69	107	1	33
	dubina trupa	g	105	-2	68	98	3	33
	položaj zdjelice	g	94	-2	72	93	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	72	103	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	84	0	71	94	-2	33
	putice	g	104	1	67	103	1	33
	visina papaka	g	108	0	60	106	1	32
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	68	107	1	33
	dulj. zad. vimena	g	98	1	68	99	0	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): 01.12.2021
Majka: HR 7200640917

Datum rođenja: 09.03.2019
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 44502273
POLARBAER

Rang po polubraći SI (GZW): 636 / 898
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 642 / 898
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	-1	70	106	0	33
	susp. ligament	g	114	0	66	111	2	33
	dubina vimena	g	97	-2	75	105	-2	33
	duljina sisa	g	93	-1	78	87	2	34
	debljina sisa	g	99	0	70	88	3	33
	smjer zad. sisa	g	110	-2	75	112	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	106	-2	80	111	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	-2	69	110	-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 2112 i 2111

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