

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201234044
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 51373162 HELSINKI

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200640917

Datum rođenja: 07.02.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 44502273
POLARBAER

Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 514
MG: A1A1 F4M+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 514
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	75	116	1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	110	0	42
	indeks mesnatosti	g	103	2	73	100	0	37
	fitnes	g	118	1	80	110	1	40
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	82	117	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	604	13	77	458	-4	39
	dnevna kol. masti	g	18.4	-0.1	77	19.3	-0.7	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.2	-0.2	76	9.4	-0.3	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.01	77	0	-0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	-0.01	76	-0.08	0	38
3.Meso	neto prirast	g	102	0	74	99	0	37
	randman	g	100	2	73	99	1	36
	klase mesa	g	103	0	72	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-2	69	109	-1	35
	perzistencija	g	115	-1	77	108	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	105	0	40
	broj somatskih stanica	g	106	-1	77	107	0	38
	protok mlijeka	g	107	-2	83	111	-1	39
	mastitis	g	100	5	55	99	1	31
	ciste	g	109	2	63	105	2	33
6.Plodnost	plodnost	g	114	2	69	106	3	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	73	107	-1	37
	vitalnost	g	98	1	69	100	1	37
	poremećaj plodnosti	g	114	-1	64	110	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	80	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	69	104	0	32
	skupna ocj. noge	g	103	2	63	105	2	31
	skupna ocj. vime	g	107	0	81	112	0	33
	visina križa	g	98	-1	78	97	-1	33
	duljina leđa	g	103	0	72	100	0	33
	širina zdjelice	g	109	-1	71	107	-1	33
	dubina trupa	g	95	-1	70	99	-1	32
	položaj zdjelice	g	85	1	73	86	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	1	74	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	3	73	97	1	32
	putice	g	106	0	69	109	0	32
	visina papaka	g	105	0	59	104	0	31
	dulj. pred. vimena	g	95	1	70	101	0	32
	dulj. zad. vimena	g	92	-1	70	95	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201234044**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
 Otac: **DE 09 51373162 HELSINKI**

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
 Majka: **HR 7200640917**

Datum rođenja: **07.02.2020**
 Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
 Majčin otac: **DE 09 44502273**
POLARBAER

Rang po polubraći SI (GZW): **96 / 514**
 MG: **A1A1 F4M+- AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **64 / 514**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	-1	72	114	0	32
	susp. ligament	g	110	1	67	112	0	32
	dubina vimena	g	107	0	77	108	0	33
	duljina sisa	g	102	-1	81	100	-1	33
	debljina sisa	g	85	-1	72	86	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	77	109	1	33
	položaj prednjih sisa	g	94	1	83	99	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	1	75	103	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	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 2304 i 2303

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	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima