

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201224012
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 9200778456

Datum rođenja: 10.08.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 906 / 994
MG: A2A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 949 / 994
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	75	117	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	84	109	-1	41
	indeks mesnatosti	g	103	-1	73	106	0	36
	fitnes	g	103	1	79	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	-1	81	110	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	296	4	77	229	-25	37
	dnevna kol. masti	g	9.9	-0.5	76	16.1	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.4	-0.1	75	11.9	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	-0.01	76	0.08	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	-0.01	75	0.04	-0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	108	0	36
	randman	g	103	-1	73	104	0	36
	klase mesa	g	98	-1	72	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	69	100	-1	35
	perzistencija	g	94	-1	76	97	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	81	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	104	0	76	102	0	37
	protok mlijeka	g	92	0	83	97	0	37
	mastitis	g	96	-3	55	97	-1	32
	ciste	g	98	-1	63	103	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	105	2	69	113	2	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	103	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	1	73	107	0	36
	vitalnost	g	108	0	68	108	1	36
	poremećaj plodnosti	g	106	0	64	108	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	79	95	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	-1	69	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	110	-1	80	107	-1	33
	visina križa	g	90	0	77	91	-1	33
	duljina leđa	g	98	0	72	99	0	33
	širina zdjelice	g	101	-1	71	104	-1	33
	dubina trupa	g	99	-1	70	100	-1	33
	položaj zdjelice	g	98	0	73	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	73	92	0	33
	putice	g	101	0	69	101	-1	33
	visina papaka	g	103	-1	62	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	69	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	1	70	104	1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201224012
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 50350294 VARTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 9200778456

Datum rođenja: 10.08.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN
Rang po polubračići ESI (OEZW): 949 / 994
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Rang po polubračići SI (GZW): 906 / 994
MG: A2A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	-2	72	104	-2	33
	susp. ligament	g	106	0	67	106	0	33
	dubina vimena	g	97	-1	76	94	-1	33
	duljina sisa	g	90	0	80	89	0	33
	debljina sisa	g	92	-1	71	95	-1	33
	smjer zad. sisa	g	104	1	77	106	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	82	116	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	-2	71	109	-1	32
	čistoća vimena	g	102	-1	70	101	-1	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima