

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201224013
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 179 / 272
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 2200941093

Datum rođenja: 12.08.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 165 / 272
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	0	76	119	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	85	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	108	0	43
	fitnes	g	104	0	80	112	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	82	117	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-23	0	77	-79	0	44
	dnevna kol. masti	g	18.9	0	77	16	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	14	0	76	8.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.25	0	77	0.25	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.19	0	76	0.14	0	44
3.Meso	neto prirast	g	115	0	75	109	0	43
	randman	g	104	0	73	103	0	43
	klase mesa	g	112	0	73	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	70	104	0	41
	perzistencija	g	89	0	77	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	82	106	0	45
	broj somatskih stanica	g	95	0	77	106	0	44
	protok mlijeka	g	103	0	84	99	0	45
	mastitis	g	96	0	56	104	0	35
	ciste	g	105	0	64	107	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	70	116	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	74	109	0	43
	vitalnost	g	108	0	70	107	0	42
	poremećaj plodnosti	g	108	0	65	108	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	70	107	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	106	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	108	0	45
	visina križa	g	98	0	77	99	0	44
	duljina leđa	g	101	0	72	104	0	43
	širina zdjelice	g	107	0	71	106	0	43
	dubina trupa	g	101	0	70	100	0	42
	položaj zdjelice	g	100	0	74	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	74	98	0	43
	putice	g	101	0	69	105	0	42
	visina papaka	g	109	0	63	108	0	40
	dulj. pred. vimena	g	102	0	70	109	0	42
	dulj. zad. vimena	g	108	0	71	103	0	42
kut pred. vimena	g	104	0	73	104	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201224013
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 179 / 272
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 2200941093

Datum rođenja: 12.08.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 165 / 272
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	106	0	41
	dubina vimena	g	92	0	77	99	0	44
	duljina sisa	g	91	0	80	88	0	45
	debljina sisa	g	92	0	72	94	0	43
	smjer zad. sisa	g	106	0	77	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	105	0	83	111	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	72	111	0	43
	čistoća vimena	g	101	0	71	102	0	42

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 2203 i 2112

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima