

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201140963
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 50785125 MOREMI
Rang po polubraći SI (GZW): 183 / 250
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.06.2019
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 148 / 250
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	76	108	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-2	85	92	-1	46
	indeks mesnatosti	g	114	0	73	111	0	43
	fitnes	g	116	1	80	113	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	82	111	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-22	-77	77	16	-28	44
	dnevna kol. masti	g	-20.6	-3.8	77	-16.9	-1.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.5	-1.6	76	-6.7	-0.4	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	-0.01	77	-0.21	-0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	76	-0.08	0.01	43
3.Meso	neto prirast	g	106	0	74	106	0	43
	randman	g	111	-1	73	112	1	43
	klase mesa	g	112	-1	72	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-2	70	112	-1	40
	perzistencija	g	111	1	77	104	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	81	101	-2	45
	broj somatskih stanica	g	104	1	77	98	-1	44
	protok mlijeka	g	88	0	83	100	0	45
	mastitis	g	109	-2	55	107	-3	34
	ciste	g	102	0	63	106	1	38
6.Plodnost	plodnost	g	118	3	70	117	1	41
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	101	0	43
	vitalnost	g	109	1	69	102	0	41
	poremećaj plodnosti	g	109	2	65	107	1	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	80	100	-1	44
	skupna ocj. mišićavost	g	116	-1	69	114	1	41
	skupna ocj. noge	g	113	0	62	110	0	39
	skupna ocj. vime	g	99	0	80	102	0	44
	visina križa	g	102	-1	77	101	0	44
	duljina leđa	g	101	-1	72	101	-1	42
	širina zdjelice	g	100	-1	71	98	-1	42
	dubina trupa	g	104	-2	69	102	-1	41
	položaj zdjelice	g	107	-1	73	109	-1	42
	kut skoč. zgloba	g	82	0	73	88	-1	42
	izraž. skoč. zgloba	g	93	2	73	98	0	42
	putice	g	113	1	69	108	0	41
	visina papaka	g	107	-1	58	110	0	37
	dulj. pred. vimena	g	87	-2	69	92	-1	41
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	70	97	0	41
kut pred. vimena	g	104	1	72	102	1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201140963**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 50785125 MOREMI**
Rang po polubraći SI (GZW): **183 / 250**
MG: **A2A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 4200270597**

Datum rođenja: **21.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **148 / 250**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	67	103	0	40
	dubina vimena	g	109	1	76	109	1	43
	duljina sisa	g	116	0	80	114	0	44
	debljina sisa	g	99	-1	72	101	-1	42
	smjer zad. sisa	g	99	1	77	102	0	43
	položaj prednjih sisa	g	77	-2	83	89	1	45
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	74	96	-1	42
	čistoća vimena	g	100	0	70	96	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 2208 i 2207

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 bez rogova