

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): 185 / 246
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.06.2019
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 155 / 246
Posjednik: MILAN BJELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	73	109	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	1	84	94	1	45
	indeks mesnatosti	g	112	0	71	110	0	42
	fitnes	g	116	-3	77	115	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	109	-4	79	110	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	62	23	76	32	37	43
	dnevna kol. masti	g	-12.9	0.4	75	-12	0.7	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.6	1.4	74	-6.7	1.3	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	-0.01	75	-0.16	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	74	-0.09	0	43
3.Meso	neto prirast	g	106	1	73	105	-1	43
	randman	g	111	1	71	111	1	42
	klase mesa	g	110	-1	70	106	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	1	66	116	2	38
	perzistencija	g	106	-11	75	99	-2	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	79	104	-1	44
	broj somatskih stanica	g	104	-2	75	100	-1	43
	protok mlijeka	g	89	-1	81	100	-1	44
	mastitis	g	114	2	49	111	1	30
	ciste	g	102	1	58	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	66	117	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	106	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	94	-2	72	102	-1	42
	vitalnost	g	108	1	68	102	1	41
	poremećaj plodnosti	g	110	3	61	108	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-2	77	101	-2	43
	skupna ocj. mišićavost	g	116	1	66	113	1	40
	skupna ocj. noge	g	112	-2	60	110	-2	37
	skupna ocj. vime	g	99	-4	77	103	-4	43
	visina križa	g	103	-1	75	102	-2	43
	duljina leđa	g	102	-1	70	102	-1	41
	širina zdjelice	g	100	0	68	99	0	41
	dubina trupa	g	106	-1	67	103	-1	40
	položaj zdjelice	g	107	-1	71	109	-2	41
	kut skoč. zgloba	g	84	1	71	90	1	41
	izraž. skoč. zgloba	g	93	1	70	101	0	41
	putice	g	110	1	66	106	1	40
	visina papaka	g	108	-2	57	109	-1	36
	dulj. pred. vimena	g	89	-2	67	92	-3	40
	dulj. zad. vimena	g	99	0	67	98	1	40
kut pred. vimena	g	104	-4	69	103	-3	40	

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): **185 / 246**
MG: **A2A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 4200270597**

Datum rođenja: **21.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **155 / 246**
Posjednik: **MILAN BJELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-2	64	102	-1	39
	dubina vimena	g	108	1	74	109	0	42
	duljina sisa	g	116	0	78	113	1	44
	debljina sisa	g	99	0	69	101	0	41
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	104	0	42
	položaj prednjih sisa	g	80	0	80	90	-2	44
	položaj zadnjih sisa	g	95	-2	68	98	-1	40
	čistoća vimena	g	102	1	68	97	1	40

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 2108 i 2106

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