

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201253429
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 1131
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 9200969441

Datum rođenja: 25.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 77 / 1131
Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	124	0	76	123	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-1	85	116	0	34
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	113	0	42
	fitnes	g	121	0	81	110	-1	35
	ekološki selekc. indeks	g	124	0	82	123	-1	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	889	-28	78	665	-9	31
	dnevna kol. masti	g	13.7	-1.2	77	22.3	-0.4	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.9	-0.7	76	19.1	-0.2	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	77	-0.06	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	76	-0.05	0	31
3.Meso	neto prirast	g	105	0	74	114	0	42
	randman	g	97	1	73	108	1	41
	klase mesa	g	109	2	72	110	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	-1	71	104	0	32
	perzistencija	g	99	0	77	104	0	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	1	82	107	-1	35
	broj somatskih stanica	g	117	0	78	106	0	31
	protok mlijeka	g	88	0	84	102	0	31
	mastitis	g	117	3	59	102	1	36
	ciste	g	106	-1	65	101	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	114	1	71	108	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	78	106	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	104	0	42
	vitalnost	g	106	-1	70	101	-1	41
	poremećaj plodnosti	g	106	1	66	106	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	80	104	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	70	98	1	41
	skupna ocj. noge	g	101	-1	64	99	-1	39
	skupna ocj. vime	g	110	-1	82	110	0	44
	visina križa	g	95	1	78	103	0	44
	duljina leđa	g	103	0	73	110	-1	42
	širina zdjelice	g	107	0	71	106	0	42
	dubina trupa	g	103	0	70	100	-1	41
	položaj zdjelice	g	97	0	74	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	100	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	74	100	0	42
	putice	g	102	-1	70	100	-1	41
	visina papaka	g	100	0	60	100	-1	38
	dulj. pred. vimena	g	94	-1	70	97	0	41
	dulj. zad. vimena	g	101	0	71	103	0	41
kut pred. vimena	g	106	0	73	106	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201253429**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 51373137 WORLD CUP**
Rang po polubraći SI (GZW): **96 / 1131**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 9200969441**

Datum rođenja: **25.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **77 / 1131**
Posjednik: **MIRKO BAČANI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	-2	68	105	-1	41
	dubina vimena	g	102	2	77	106	0	43
	duljina sisa	g	98	0	81	99	-1	45
	debljina sisa	g	104	0	72	97	0	42
	smjer zad. sisa	g	102	0	78	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	112	1	84	113	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	109	-1	76	109	0	43
	čistoća vimena	g	105	0	71	103	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 2308 i 2305

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