

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201344332
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
Otac: DE 06 67162219 MANAUS
Rang po polubraći SI (GZW): 386 / 486
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: AT 902429838

Datum rođenja: 08.05.2021
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 270 / 486
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	-2	71	123	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-3	81	113	-2	43
	indeks mesnatosti	g	102	-1	73	109	-3	43
	fitnes	g	110	1	77	111	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	119	-1	79	121	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	826	-148	72	647	-127	40
	dnevna kol. masti	g	24.6	-3.7	71	21.1	-2.8	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.2	-3.8	70	16.8	-3.4	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.03	71	-0.07	0.03	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.18	0.02	70	-0.07	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	104	1	73	109	0	43
	randman	g	94	0	72	104	-2	42
	klase mesa	g	109	1	71	109	1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-2	66	105	0	37
	perzistencija	g	101	1	72	103	1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	2	77	109	0	42
	broj somatskih stanica	g	106	2	72	108	1	40
	protok mlijeka	g	107	-2	79	110	-1	42
	mastitis	g	110	2	50	110	0	32
	ciste	g	99	0	58	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	65	109	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	78	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	72	103	1	42
	vitalnost	g	107	0	69	105	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	106	2	59	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	-1	75	95	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	62	104	1	36
	skupna ocj. noge	g	111	-1	57	108	-1	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	76	108	0	41
	visina križa	g	84	-1	72	96	-1	40
	duljina leđa	g	87	0	66	94	-2	37
	širina zdjelice	g	96	0	65	99	0	37
	dubina trupa	g	93	-2	63	96	-1	36
	položaj zdjelice	g	112	0	67	108	0	38
	kut skoč. zgloba	g	91	1	68	94	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	102	-1	68	106	0	38
	putice	g	106	-1	62	104	0	36
	visina papaka	g	104	0	54	99	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	114	-1	63	108	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	117	0	64	111	0	36
	kut pred. vimena	g	94	-1	66	98	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201344332**
Datum zaprimanja uzorka: **07.01.2022**
Otac: **DE 06 67162219 MANAUS**
Rang po polubraći SI (GZW): **386 / 486**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **AT 902429838**

Datum rođenja: **08.05.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **270 / 486**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	60	105	-1	35
	dubina vimena	g	91	0	71	99	0	39
	duljina sisa	g	86	1	76	98	0	41
	debljina sisa	g	95	-1	65	98	0	37
	smjer zad. sisa	g	102	-2	72	102	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	109	-3	79	108	-1	42
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	65	108	-1	37
	čistoća vimena	g	99	1	64	100	1	37

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