

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201379230
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 321 / 1856
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 6201163816

Datum rođenja: 04.04.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 50785125 MOREMI
Rang po polubraći ESI (OEZV): 186 / 1856
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	-4	78	115	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	86	104	-1	39
	indeks mesnatosti	g	116	-2	75	113	-1	34
	fitnes	g	114	-2	83	110	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	122	-3	84	116	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	622	-78	79	425	-49	36
	dnevna kol. masti	g	5.6	-2.1	79	-0.4	-1.3	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.5	-2.4	78	10	-1.3	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0.01	79	-0.21	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	78	-0.06	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	76	105	-1	34
	randman	g	116	-2	75	112	0	34
	klase mesa	g	114	-1	74	112	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	-2	74	113	-1	36
	perzistencija	g	103	1	79	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-1	84	102	-1	39
	broj somatskih stanica	g	112	-1	80	102	0	36
	protok mlijeka	g	93	-1	86	100	-1	36
	mastitis	g	110	0	63	103	-1	34
	ciste	g	106	-2	68	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	-2	73	109	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	79	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	76	104	0	35
	vitalnost	g	89	-1	72	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	68	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	-1	82	91	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	-1	67	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	110	-2	83	104	-1	33
	visina križa	g	92	-1	79	91	0	33
	duljina leđa	g	91	0	74	95	0	33
	širina zdjelice	g	87	-1	73	92	-1	33
	dubina trupa	g	88	0	72	92	-1	33
	položaj zdjelice	g	108	0	76	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	1	77	95	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	1	77	96	1	33
	putice	g	105	0	72	105	0	33
	visina papaka	g	106	-1	64	109	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	72	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	73	106	0	33
kut pred. vimena	g	104	-1	75	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201379230**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **321 / 1856**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 6201163816**

Datum rođenja: **04.04.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 50785125 MOREMI**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **186 / 1856**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	98	0	33
	dubina vimena	g	105	-1	79	101	0	33
	duljina sisa	g	108	1	82	112	0	33
	debljina sisa	g	92	0	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	86	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	78	98	0	33
	čistoća vimena	g	101	-1	73	101	0	33

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 2312 i 2308

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima