

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200969472
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017
Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE
Rang po polubraći SI (GZW): 318 / 345
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 7200401466

Datum rođenja: 19.07.2017
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 319 / 345
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	76	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	99	0	34
	fitnes	g	94	0	81	102	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	82	103	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	414	0	78	321	0	35
	dnevna kol. masti	g	3	0	77	0.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	0	76	4.6	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	77	-0.15	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	76	-0.08	0	35
3.Meso	neto prirast	g	105	0	75	98	0	34
	randman	g	104	0	73	101	0	34
	klase mesa	g	102	0	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	72	104	0	35
	perzistencija	g	100	0	77	106	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	82	99	0	38
	broj somatskih stanica	g	91	0	78	100	0	35
	protok mlijeka	g	121	0	84	112	0	35
	mastitis	g	84	0	59	98	0	33
	ciste	g	95	0	66	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	71	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	78	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	74	108	0	35
	vitalnost	g	92	0	70	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	96	0	66	98	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	80	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	70	89	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	103	0	32
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	101	0	33
	visina križa	g	110	0	78	105	0	33
	duljina leđa	g	110	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	98	0	33
	dubina trupa	g	105	0	70	100	0	33
	položaj zdjelice	g	120	0	74	113	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	74	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	74	102	0	33
	putice	g	105	0	70	104	0	33
	visina papaka	g	101	0	61	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	106	0	70	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	71	100	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	73	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200969472

Spol: M

Datum rođenja: 19.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 04.10.2022

Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Majka: HR 7200401466

Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO

Rang po polubraći SI (GZW): 318 / 345

Rang po polubraći ESI (OEZW): 319 / 345

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	68	107	0	32
	dubina vimena	g	95	0	77	100	0	33
	duljina sisa	g	94	0	81	98	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	78	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	76	95	0	33
	čistoća vimena	g	107	0	71	105	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 2210 i 2209

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima