

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201106040
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 717 / 1655
MG: A1A2 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4200497006

Datum rođenja: 29.01.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZV): 1030 / 1655
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	0	78	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-2	86	105	-1	39
	indeks mesnatosti	g	113	6	75	110	3	34
	fitnes	g	104	-1	82	103	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	84	110	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	627	-87	79	306	-61	35
	dnevna kol. masti	g	6.7	-2.9	78	2.2	-2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	17	-2.9	78	11.1	-1.7	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0.01	78	-0.12	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	78	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	113	5	76	107	1	34
	randman	g	110	3	75	107	2	34
	klase mesa	g	108	4	74	108	2	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	74	105	0	36
	perzistencija	g	101	-1	78	100	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	83	100	0	38
	broj somatskih stanica	g	106	-1	79	101	-1	35
	protok mlijeka	g	112	-1	85	109	-1	35
	mastitis	g	100	0	62	102	1	34
	ciste	g	93	0	68	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	97	-1	73	102	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	79	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	114	0	76	107	-1	35
	vitalnost	g	105	-1	72	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	68	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	82	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	100	1	33
	skupna ocj. noge	g	99	-1	67	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	83	100	-1	33
	visina križa	g	106	0	79	99	-1	33
	duljina leđa	g	108	-1	74	104	-1	33
	širina zdjelice	g	100	-1	73	99	-1	33
	dubina trupa	g	101	0	72	99	0	33
	položaj zdjelice	g	109	-1	76	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	76	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	76	97	0	33
	putice	g	98	-1	71	103	-1	33
	visina papaka	g	99	0	63	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	111	0	72	109	0	33
kut pred. vimena	g	91	0	75	99	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201106040
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 717 / 1655
MG: A1A2 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4200497006

Datum rođenja: 29.01.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1030 / 1655
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	-1	70	99	-1	33
	dubina vimena	g	93	1	79	96	0	33
	duljina sisa	g	98	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	107	0	79	101	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	86	106	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	77	100	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	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 2214 i 2210

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	
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima