

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201123304
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 427 / 570
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 7200596122

Datum rođenja: 03.11.2018
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 376 / 570
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-2	76	115	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	85	111	-1	39
	indeks mesnatosti	g	100	-1	73	107	-1	34
	fitnes	g	103	-1	81	101	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	-2	83	112	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	737	-36	78	460	-49	36
	dnevna kol. masti	g	12.4	-1.9	77	12.1	-1.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.8	-0.6	77	16.8	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	-0.01	77	-0.08	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	77	0.01	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	96	-2	74	106	0	34
	randman	g	101	0	74	106	-1	34
	klase mesa	g	100	-3	73	105	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-2	72	105	-1	36
	perzistencija	g	101	0	78	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-1	83	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	78	95	-1	36
	protok mlijeka	g	112	0	84	107	-1	36
	mastitis	g	87	0	61	93	0	34
	ciste	g	105	0	66	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	72	104	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	74	103	0	35
	vitalnost	g	102	-1	70	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	1	67	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	87	1	70	95	1	33
	skupna ocj. noge	g	106	-1	65	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	-1	82	106	-1	33
	visina križa	g	91	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	92	-1	73	101	-1	33
	širina zdjelice	g	87	0	72	96	-1	33
	dubina trupa	g	88	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	92	-1	74	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	1	75	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	75	100	0	33
	putice	g	99	0	70	104	0	33
	visina papaka	g	106	1	61	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	110	0	71	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	-1	71	109	0	33
kut pred. vimena	g	102	-1	74	103	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201123304**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **427 / 570**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 7200596122**

Datum rođenja: **03.11.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **376 / 570**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	98	-1	78	99	-1	33
	duljina sisa	g	114	0	81	112	0	33
	debljina sisa	g	108	0	73	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	-1	78	104	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	84	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	76	102	-1	33
	čistoća vimena	g	97	-1	72	102	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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima