



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200937187

Spol: M

Datum rođenja: 26.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018

Datum objave gUV (MP): 05.03.2019

Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA

Majka: HR 0200474926

Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Rang po polubraču SI (GZW): 28 / 104

Rang po polubraču ESI (OEZW): 47 / 104

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	120	0	62	120	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	0	66	113	0	66			
	indeks mesnatosti	ok	108	0	66	108	0	62	102	0	30
	fitnes	ok	108	0	66	108	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	118	0	71	118	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	410	0	59	410	0	59			
	dnevna kol. masti	nm	15.3	0	66	15.3	0	66			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	20.9	0	54	20.9	0	54			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.02	0	66	-0.02	0	66			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	54	0.08	0	54			
3.Meso	neto prirast	ok	112	0	68	112	0	65	105	0	31
	randman	ok	105	0	62	105	0	59	101	0	29
	klase mesa	ok	104	0	67	104	0	64	100	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	110	0	66	110	0	66			
	perzistencija	nm	99	0	67	99	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	0	69	112	0	69	107	0	23
	broj somatskih stanica	nm	109	0	66	109	0	66			
	protok mlijeka	nm	114	0	67	114	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	45	97	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	0	64	111	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	56	105	0	56			
	vitalnost	nm	101	0	58	101	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	112	0	68	112	0	68	106	0	25
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	63	96	0	63	99	0	22
	skupna ocj. noge	ok	112	0	58	112	0	58	107	0	19
	skupna ocj. vime	ok	110	0	64	110	0	64	107	0	22
	visina križa	ok	114	0	68	114	0	68	108	0	25
	duljina leđa	ok	117	0	66	117	0	66	108	0	24
	širina zdjelice	ok	111	0	65	111	0	65	100	0	23
	dubina trupa	ok	108	0	64	108	0	64	104	0	22
	položaj zdjelice	ok	98	0	65	98	0	65	100	0	23
	kut skoč. zgloba	ok	100	0	63	100	0	63	98	0	21
	izraž. skoč. zgloba	ok	108	0	63	108	0	63	104	0	21
	putice	ok	108	0	63	108	0	63	103	0	21
	visina papaka	ok	108	0	55	108	0	55	99	0	18
dulj. pred. vimena	ok	94	0	64	94	0	64	95	0	22	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200937187

Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017

Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 28 / 104

MG: A1A2 AB pp*

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018

Majka: HR 0200474926

Datum rođenja: 26.07.2017

Datum objave gUV (MP): 05.03.2019

Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Rang po polubraći ESI (OEZW): 47 / 104

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	94	0	64	94	0	64	94	0	22
	kut pred. vimena	ok	104	0	61	104	0	61	105	0	21
	susp. ligament	ok	102	0	62	102	0	62	98	0	20
	dubina vimena	ok	110	0	66	110	0	66	109	0	24
	duljina sisa	ok	102	0	68	102	0	68	102	0	25
	debljina sisa	ok	104	0	66	104	0	66	99	0	23
	smjer zad. sisa	ok	99	0	66	99	0	66	103	0	23
	položaj pr. sisa	ok	121	0	66	121	0	66	114	0	23
	čistoća vimena	ok	108	0	65	108	0	65	103	0	23

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1903 i 1901

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