



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201037695
 Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 29
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 08.05.2018
 Datum objave gUV (MP): 05.03.2019
 Majčin otac: DE 09 39708663 WEINHOF
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 21 / 29
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	110	0	57	110	0	57			
	dnevni indeks mliječnosti	nmo	110	0	64	110	0	64			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	51	95	0	51			
	fitnes	ok	107	0	60	107	0	60			
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	66	113	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nmo	411	0	55	411	0	55			
	dnevna kol. masti	nmo	13.8	0	64	13.8	0	64			
	dnevna kol. bjelančevina	nmo	12.8	0	50	12.8	0	50			
	dnevni sadržaj masti	nmo	-0.04	0	64	-0.04	0	64			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nmo	-0.02	0	50	-0.02	0	50			
3.Meso	neto prirast	nm	94	0	54	94	0	54			
	randman	ok	96	0	48	96	0	48			
	klase mesa	nm	97	0	53	97	0	53			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	0	62	106	0	62			
	perzistencija	nmo	116	0	65	116	0	65			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nmo	105	0	64	105	0	64			
	broj somatskih stanica	nmo	108	0	62	108	0	62			
	protok mlijeka	nmo	98	0	63	98	0	63			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	39	98	0	39			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	57	110	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	44	99	0	44			
	vitalnost	nm	111	0	42	111	0	42			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	99	0	63	99	0	63			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	95	0	59	95	0	59			
	skupna ocj. noge	nmo	114	0	53	114	0	53			
	skupna ocj. vime	nmo	93	0	59	93	0	59			
	visina križa	nmo	99	0	63	99	0	63			
	duljina leđa	nmo	96	0	61	96	0	61			
	širina zdjelice	nmo	94	0	61	94	0	61			
	dubina trupa	nmo	101	0	59	101	0	59			
	položaj zdjelice	nmo	98	0	60	98	0	60			
	kut skoč. zgloba	nmo	98	0	58	98	0	58			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	109	0	58	109	0	58			
	putice	nmo	110	0	59	110	0	59			
	visina papaka	nmo	106	0	50	106	0	50			
	dulj. pred. vimena	nmo	105	0	59	105	0	59			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201037695**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **25 / 29**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **08.05.2018**
 Datum objave gUV (MP): **05.03.2019**
 Majčin otac: **DE 09 39708663 WEINHOF**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **21 / 29**
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nmo	101	0	59	101	0	59			
	kut pred. vimena	nmo	104	0	56	104	0	56			
	susp. ligament	nmo	89	0	57	89	0	57			
	dubina vimena	nmo	93	0	61	93	0	61			
	duljina sisa	nmo	103	0	63	103	0	63			
	debljina sisa	nmo	99	0	61	99	0	61			
	smjer zad. sisa	nmo	102	0	61	102	0	61			
	položaj pr. sisa	nmo	92	0	61	92	0	61			
	čistoća vimena	nmo	111	0	60	111	0	60			

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima