

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200928342
 Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
 Otac: DE 09 48271424 MINT
 Rang po polubraći SI (GZW): 505 / 577
 MG: A1A1 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 5200066537

Datum rođenja: 15.04.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 483 / 577
 Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	-2	63	109	-2	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	-2	70	106	-2	70			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	60	95	0	60			
	fitnes	ok	110	-1	67	110	-1	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	110	-2	71	110	-2	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	265	-92	63	265	-92	63			
	dnevna kol. masti	nm	10	-3.1	70	10	-3.1	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.7	-3.1	59	7.7	-3.1	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.01	0.01	70	-0.01	0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	59	-0.02	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	108	0	62	108	0	62			
	randman	ok	86	0	57	86	0	57			
	klase mesa	nm	99	-1	61	99	-1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	-2	67	108	-2	67			
	perzistencija	nm	101	0	70	101	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	1	69	109	1	69			
	broj somatskih stanica	nm	112	1	68	112	1	68			
	protok mlijeka	nm	93	1	68	93	1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	106	0	48	106	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	92	0	60	92	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	110	1	55	110	1	55			
	vitalnost	nm	103	-1	54	103	-1	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	94	-2	65	94	-2	65			
	skupna ocj. noge	nm	115	1	61	115	1	61			
	skupna ocj. vime	nm	103	-3	65	103	-3	65			
	visina križa	nm	105	-1	69	105	-1	69			
	duljina leđa	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	širina zdjelice	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	dubina trupa	nm	102	-1	66	102	-1	66			
	položaj zdjelice	nm	115	0	66	115	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	106	1	65	106	1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	113	1	64	113	1	64			
	putice	nm	95	0	65	95	0	65			
	visina papaka	nm	101	1	58	101	1	58			
	dulj. pred. vimena	nm	108	0	65	108	0	65			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200928342
 Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
 Otac: DE 09 48271424 MINT
 Rang po polubraći SI (GZW): 505 / 577
 MG: A1A1 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 5200066537

Datum rođenja: 15.04.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 483 / 577
 Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	115	0	65	115	0	65			
	kut pred. vimena	nm	99	-3	63	99	-3	63			
	susp. ligament	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	dubina vimena	nm	95	-1	67	95	-1	67			
	duljina sisa	nm	93	0	68	93	0	68			
	debljina sisa	nm	100	1	67	100	1	67			
	smjer zad. sisa	nm	103	0	67	103	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	102	1	67	102	1	67			
	čistoća vimena	nm	96	1	66	96	1	66			

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 1808 i 1806

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima