

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200919609
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 192 / 327
 MG: A1A2 DWH+- AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 9200568532

Datum rođenja: 25.03.2017
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 119 / 327
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	116	1	64	116	1	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	116	2	71	116	2	71			
	indeks mesnatosti	nm	105	0	61	105	0	61			
	fitnes	ok	103	-2	66	103	-2	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	113	-1	72	113	-1	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	449	156	64	449	156	64			
	dnevna kol. masti	nm	30.1	3	71	30.1	3	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.1	4.6	59	16.1	4.6	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.14	-0.05	71	0.14	-0.05	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	-0.02	59	0	-0.02	59			
3.Meso	neto prirast	nm	110	-1	64	110	-1	64			
	randman	ok	99	0	58	99	0	58			
	klase mesa	nm	104	-1	63	104	-1	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	102	-2	65	102	-2	65			
	perzistencija	nm	103	-4	71	103	-4	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	5	70	102	5	70			
	broj somatskih stanica	nm	101	6	69	101	6	69			
	protok mlijeka	nm	104	0	70	104	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	-3	45	102	-3	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	92	-2	61	92	-2	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	-3	56	100	-3	56			
	vitalnost	nm	100	0	55	100	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	-1	70	102	-1	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	3	66	113	3	66			
	skupna ocj. noge	nm	106	-5	62	106	-5	62			
	skupna ocj. vime	nm	104	0	67	104	0	67			
	visina križa	nm	98	-2	71	98	-2	71			
	duljina leđa	nm	103	-2	68	103	-2	68			
	širina zdjelice	nm	106	1	68	106	1	68			
	dubina trupa	nm	110	6	67	110	6	67			
	položaj zdjelice	nm	96	-3	68	96	-3	68			
	kut skoč. zgloba	nm	94	1	66	94	1	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	89	-4	66	89	-4	66			
	putice	nm	117	-1	66	117	-1	66			
	visina papaka	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	dulj. pred. vimena	nm	95	0	67	95	0	67			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200919609
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 192 / 327
 MG: A1A2 DWH+- AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 9200568532

Datum rođenja: 25.03.2017
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 119 / 327
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	98	0	67	98	0	67			
	kut pred. vimena	nm	108	-1	64	108	-1	64			
	susp. ligament	nm	101	0	65	101	0	65			
	dubina vimena	nm	101	-1	69	101	-1	69			
	duljina sisa	nm	102	-2	70	102	-2	70			
	debljina sisa	nm	110	-1	69	110	-1	69			
	smjer zad. sisa	nm	100	0	68	100	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	105	-1	69	105	-1	69			
	čistoća vimena	nm	111	-3	68	111	-3	68			

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 1804 i 1803

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	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		