



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200993955
 Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
 Otac: DE 09 49532712 WALK
 Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 383
 MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 7200801277

Datum rođenja: 22.08.2018
 Datum objave gUV (MP): 02.07.2019
 Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 383
 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	134	0	61	133	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	115	0	66	115	0	66			
	indeks mesnatosti	ok	119	0	66	116	0	62	112	0	30
	fitnes	ok	128	0	64	128	0	64			
	ekološki selekc. indeks	ok	135	0	71	134	0	70			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	681	0	58	681	0	58			
	dnevna kol. masti	nm	21	0	66	21	0	66			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	21.6	0	53	21.6	0	53			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	66	-0.09	0	66			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	53	-0.03	0	53			
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	68	113	0	65	111	0	30
	randman	ok	110	0	63	108	0	60	107	0	30
	klase mesa	ok	118	0	67	116	0	64	111	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	124	0	65	124	0	65			
	perzistencija	nm	114	0	66	114	0	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	0	67	112	0	67	106	0	21
	broj somatskih stanica	nm	113	0	64	113	0	64			
	protok mlijeka	nm	100	0	65	100	0	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	123	0	43	123	0	43			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	0	64	111	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	110	0	55	110	0	55			
	vitalnost	nm	108	0	58	108	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	89	0	66	89	0	66	100	0	22
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	0	62	108	0	62	109	0	19
	skupna ocj. noge	ok	105	0	56	105	0	56	104	0	17
	skupna ocj. vime	ok	104	0	62	104	0	62	103	0	19
	visina križa	ok	85	0	67	85	0	67	97	0	22
	duljina leđa	ok	93	0	64	93	0	64	103	0	21
	širina zdjelice	ok	102	0	63	102	0	63	107	0	20
	dubina trupa	ok	94	0	62	94	0	62	104	0	19
	položaj zdjelice	ok	101	0	63	101	0	63	103	0	20
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	61	95	0	61	94	0	19
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	61	95	0	61	94	0	18
	putice	ok	103	0	61	103	0	61	106	0	19
	visina papaka	ok	109	0	53	109	0	53	111	0	16
	dulj. pred. vimena	ok	97	0	62	97	0	62	98	0	19



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200993955**
 Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
 Otac: **DE 09 49532712 WALK**
 Rang po polubraći SI (GZW): **27 / 383**
 MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 7200801277**

Datum rođenja: **22.08.2018**
 Datum objave gUV (MP): **02.07.2019**
 Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **26 / 383**
 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	106	0	62	106	0	62	102	0	19
	kut pred. vimena	ok	108	0	60	108	0	60	104	0	19
	susp. ligament	ok	102	0	60	102	0	60	104	0	18
	dubina vimena	ok	103	0	64	103	0	64	99	0	20
	duljina sisa	ok	109	0	66	109	0	66	110	0	21
	debljina sisa	ok	97	0	64	97	0	64	99	0	20
	smjer zad. sisa	ok	97	0	64	97	0	64	108	0	20
	položaj pr. sisa	ok	101	0	65	101	0	65	101	0	20
	čistoća vimena	ok	96	0	63	96	0	63	104	0	20

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 1907 i 1906

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 bez rogova