

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200827448
 Datum zaprimanja uzorka: 23.12.2016
 Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
 Rang po polubraći: 281/392

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 4200183800
 MG: FH2M+- AB pp*

Datum rođenja: 02.11.2016
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

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	-1	62	109	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	-2	69	104	-2	69			
	indeks mesnatosti	nm	90	2	59	90	2	59			
	fitnes	ok	115	0	65	115	0	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-289	-109	62	-289	-109	62			
	dnevna kol. masti	nm	9.9	-3.5	69	9.9	-3.5	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	2.6	-2.2	58	2.6	-2.2	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.3	0.02	69	0.3	0.02	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.18	0.03	58	0.18	0.03	58			
3.Meso	neto prirast	nm	91	0	62	91	0	62			
	randman	ok	90	2	56	90	2	56			
	klase mesa	nm	95	1	61	95	1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	115	-1	65	115	-1	65			
	perzistencija	nm	105	1	70	105	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	-1	68	112	-1	68			
	broj somatskih stanica	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	protok mlijeka	nm	96	1	68	96	1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	106	2	44	106	2	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	0	57	101	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	vitalnost	nm	107	1	52	107	1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	0	67	108	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	101	0	63	101	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	111	0	57	111	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	125	-1	63	125	-1	63			
	visina križa	nm	112	-1	68	112	-1	68			
	duljina leđa	nm	107	-1	65	107	-1	65			
	širina zdjelice	nm	98	0	65	98	0	65			
	dubina trupa	nm	104	0	63	104	0	63			
	položaj zdjelice	nm	103	1	64	103	1	64			
	kut skoč. zgloba	nm	96	3	62	96	3	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	2	62	109	2	62			
	putice	nm	108	-2	63	108	-2	63			
	visina papaka	nm	110	0	54	110	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	105	-2	63	105	-2	63			
	dulj. zad. vimena	nm	88	-1	63	88	-1	63			
kut pred. vimena	nm	117	-1	60	117	-1	60				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200827448
 Datum zaprimanja uzorka: 23.12.2016
 Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
 Rang po polubraći: 281/392

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 4200183800
 MG: FH2M+- AB pp*

Datum rođenja: 02.11.2016
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	dubina vimena	nm	121	-1	66	121	-1	66			
	duljina sisa	nm	83	0	67	83	0	67			
	debljina sisa	nm	89	1	65	89	1	65			
	smjer zad. sisa	nm	110	1	65	110	1	65			
	položaj pr. sisa	nm	122	-1	66	122	-1	66			
	čistoća vimena	nm	98	1	64	98	1	64			

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 1708 i 1707

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima