

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200283985
 Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 338/422

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 0101913131
 MG: FH2H+-

Datum rođenja: 21.08.2012
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: AT 469.400.142 RILKE
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	0	60	109	0	60			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	97	0	66	97	0	66			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	56	109	0	56			
	fitnes	ok	113	0	64	113	0	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-240	0	59	-240	0	59			
	dnevna kol. masti	nm	-4.6	0	66	-4.6	0	66	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-4.4	0	55	-4.4	0	55	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	0	66	0.08	0	66	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	55	0.06	0	55	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	110	0	59	110	0	59			
	randman	nm	105	0	54	105	0	54			
	klase mesa	nm	108	0	57	108	0	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	0	66	109	0	66			
	perzistencija	nm	102	0	66	102	0	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	66	103	0	66			
	broj somatskih stanica	nm	105	0	64	105	0	64			
	protok mlijeka	nm	108	0	65	108	0	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	116	0	45	116	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	54	107	0	54			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	50	102	0	50			
	vitalnost	nm	105	0	49	105	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	65	105	0	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	119	0	61	119	0	61			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	57	100	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	93	0	62	93	0	62			
	visina križa	nm	102	0	65	102	0	65			
	duljina leđa	nm	102	0	63	102	0	63			
	širina zdjelice	nm	115	0	63	115	0	63			
	dubina trupa	nm	110	0	62	110	0	62			
	položaj zdjelice	nm	99	0	62	99	0	62			
	kut skoč. zgloba	nm	94	0	61	94	0	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	60	97	0	60			
	putice	nm	98	0	61	98	0	61			
	visina papaka	nm	92	0	54	92	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	81	0	61	81	0	61			
	dulj. zad. vimena	nm	93	0	61	93	0	61			
kut pred. vimena	nm	98	0	58	98	0	58				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200283985
 Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 338/422

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 0101913131
 MG: FH2H+-

Datum rođenja: 21.08.2012
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: AT 469.400.142 RILKE
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	88	0	60	88	0	60			
	dubina vimena	nm	99	0	63	99	0	63			
	duljina sisa	nm	112	0	64	112	0	64			
	debljina sisa	nm	114	0	63	114	0	63			
	smjer zad. sisa	nm	98	0	63	98	0	63			
	položaj pr. sisa	nm	86	0	63	86	0	63			
	čistoća vimena	nm	100	0	62	100	0	62			

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1609 i 1608

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		