

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200564801
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
 Otac: HR 7200167865
 Rang po polubraći: /

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 0200242947
 MG: FH2M+- AA pp*

Datum rođenja: 20.04.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	au				110	0	53			
	dnevni indeks mliječnosti	au				111	0	61			
	indeks mesnatosti	au				90	0	47			
	fitnes	au				99	0	56			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	au				586	0	51			
	dnevna kol. masti	au				23.4	0	61			
	dnevna kol. bjelančevina	au				8.4	0	45			
	dnevni sadržaj masti	au				-0.01	0	61			
	dnevni sadržaj bjelančevina	au				-0.15	0	45			
3.Meso	neto prirast	au				100	0	51			
	randman	au				86	0	43			
	klase mesa	au				95	0	49			
4.Dugovječnost	dugovječnost	au				102	0	57			
	perzistencija	au				84	0	61			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	au				102	0	61			
	broj somatskih stanica	au				103	0	59			
	protok mlijeka	au				128	0	60			
6.Plodnost	plodnost	au				92	0	32			
	lakoća tel. paternalna	au				108	0	43			
	lakoća tel. maternalna	au				108	0	38			
	vitalnost	au				105	0	36			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	au				109	0	60			
	skupna ocj. mišićavost	au				91	0	56			
	skupna ocj. noge	au				96	0	50			
	skupna ocj. vime	au				105	0	56			
	visina križa	au				110	0	60			
	duljina leđa	au				104	0	58			
	širina zdjelice	au				104	0	57			
	dubina trupa	au				112	0	56			
	položaj zdjelice	au				104	0	57			
	kut skoč. zgloba	au				104	0	55			
	izraž. skoč. zgloba	au				103	0	55			
	putice	au				99	0	55			
	visina papaka	au				96	0	47			
	dulj. pred. vimena	au				114	0	56			
	dulj. zad. vimena	au				108	0	56			
kut pred. vimena	au				104	0	53				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200564801
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
 Otac: HR 7200167865
 Rang po polubraći: /

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 0200242947
 MG: FH2M+- AA pp*

Datum rođenja: 20.04.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	au				101	0	54			
	dubina vimena	au				96	0	58			
	duljina sisa	au				88	0	60			
	debljina sisa	au				99	0	58			
	smjer zad. sisa	au				95	0	58			
	položaj pr. sisa	au				105	0	58			
	čistoća vimena	au				97	0	57			

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 1707 i 1706

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima