

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497091
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 529/618

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 4200263805
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 29.12.2014
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Posjednik: POLJOP. OBRT BIELETIĆI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	105	0	60	105	0	60			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	66	105	0	66			
	indeks mesnatosti	nm	94	0	57	94	0	57			
	fitnes	ok	106	0	65	106	0	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	299	0	59	299	0	59			
	dnevna kol. masti	nm	8.7	0	66	8.7	0	66			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.4	0	55	5.4	0	55			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.05	0	66	-0.05	0	66			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.07	0	55	-0.07	0	55			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	59	101	0	59			
	randman	ok	93	0	54	93	0	54			
	klase mesa	nm	94	0	58	94	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	0	66	105	0	66			
	perzistencija	nm	98	0	66	98	0	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	66	101	0	66			
	broj somatskih stanica	nm	100	0	65	100	0	65			
	protok mlijeka	nm	101	0	66	101	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	46	108	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	0	54	111	0	54			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	50	106	0	50			
	vitalnost	nm	98	0	49	98	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	106	0	65	106	0	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	102	0	62	102	0	62			
	skupna ocj. noge	nm	104	0	58	104	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	107	0	63	107	0	63			
	visina križa	nm	104	0	66	104	0	66			
	duljina leđa	nm	105	0	64	105	0	64			
	širina zdjelice	nm	110	0	63	110	0	63			
	dubina trupa	nm	104	0	63	104	0	63			
	položaj zdjelice	nm	105	0	63	105	0	63			
	kut skoč. zgloba	nm	104	0	62	104	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	110	0	62	110	0	62			
	putice	nm	98	0	62	98	0	62			
	visina papaka	nm	104	0	56	104	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	102	0	63	102	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	105	0	62	105	0	62			
	kut pred. vimena	nm	104	0	60	104	0	60			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497091
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 529/618

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 4200263805
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 29.12.2014
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Posjednik: POLJOP. OBRT BIELETIĆI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	87	0	61	87	0	61			
	dubina vimena	nm	106	0	64	106	0	64			
	duljina sisa	nm	92	0	65	92	0	65			
	debljina sisa	nm	95	0	64	95	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	105	0	64	105	0	64			
	položaj pr. sisa	nm	99	0	64	99	0	64			
	čistoća vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

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 1710 i 1708

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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima