

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200621797
 Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 943/959

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 7101810833
 MG: AB pp*

Datum rođenja: 15.03.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	0	60	101	0	60			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	1	66	101	1	66			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	56	95	0	56			
	fitnes	ok	104	-1	63	104	-1	63			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-288	48	59	-288	48	59			
	dnevna kol. masti	nm	6	0.6	66	6	0.6	66	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-3.6	0.6	55	-3.6	0.6	55	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.25	-0.02	66	0.25	-0.02	66	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	-0.02	55	0.09	-0.02	55	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	104	0	59	104	0	59			
	randman	nm	90	-1	53	90	-1	53			
	klase mesa	nm	97	0	57	97	0	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	103	-2	65	103	-2	65			
	perzistencija	nm	104	-1	66	104	-1	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	0	65	97	0	65			
	broj somatskih stanica	nm	97	0	64	97	0	64			
	protok mlijeka	nm	101	1	65	101	1	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	43	108	0	43			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	54	105	0	54			
	lakoća tel. maternalna	nm	93	0	50	93	0	50			
	vitalnost	nm	102	0	48	102	0	48			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	97	0	65	97	0	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	-1	61	113	-1	61			
	skupna ocj. noge	nm	94	1	56	94	1	56			
	skupna ocj. vime	nm	105	-1	61	105	-1	61			
	visina križa	nm	94	1	65	94	1	65			
	duljina leđa	nm	94	1	63	94	1	63			
	širina zdjelice	nm	108	2	62	108	2	62			
	dubina trupa	nm	111	-1	61	111	-1	61			
	položaj zdjelice	nm	87	2	62	87	2	62			
	kut skoč. zgloba	nm	109	0	60	109	0	60			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	2	60	96	2	60			
	putice	nm	100	1	60	100	1	60			
	visina papaka	nm	106	0	52	106	0	52			
	dulj. pred. vimena	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	dulj. zad. vimena	nm	94	-2	61	94	-2	61			
kut pred. vimena	nm	105	-2	57	105	-2	57				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200621797
 Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 943/959

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 7101810833
 MG: AB pp*

Datum rođenja: 15.03.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	88	-1	59	88	-1	59			
	dubina vimena	nm	96	2	63	96	2	63			
	duljina sisa	nm	98	0	64	98	0	64			
	debljina sisa	nm	105	0	63	105	0	63			
	smjer zad. sisa	nm	95	-2	63	95	-2	63			
	položaj pr. sisa	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	čistoća vimena	nm	112	0	62	112	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1612 i 1609

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima