

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568580
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 486/616

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 3200205411
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 09.12.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	-1	62	107	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	0	69	102	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	104	0	58	104	0	58			
	fitnes	ok	105	-1	66	105	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	43	45	62	43	45	62			
	dnevna kol. masti	nm	2.6	1.1	69	2.6	1.1	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.6	0.3	57	3.6	0.3	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	-0.01	69	0.01	-0.01	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	-0.02	57	0.03	-0.02	57			
3.Meso	neto prirast	nm	103	0	61	103	0	61			
	randman	ok	99	0	55	99	0	55			
	klase mesa	nm	108	1	60	108	1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	-2	67	104	-2	67			
	perzistencija	nm	97	-1	69	97	-1	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	-1	68	94	-1	68			
	broj somatskih stanica	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	protok mlijeka	nm	108	0	68	108	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	2	47	110	2	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	1	56	108	1	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	52	102	0	52			
	vitalnost	nm	105	-1	51	105	-1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	99	1	68	99	1	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	112	0	64	112	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	109	0	60	109	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	visina križa	nm	97	1	68	97	1	68			
	duljina leđa	nm	96	1	66	96	1	66			
	širina zdjelice	nm	107	1	66	107	1	66			
	dubina trupa	nm	102	1	65	102	1	65			
	položaj zdjelice	nm	92	2	65	92	2	65			
	kut skoč. zgloba	nm	97	0	64	97	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	1	63	93	1	63			
	putice	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	visina papaka	nm	108	1	57	108	1	57			
	dulj. pred. vimena	nm	96	0	65	96	0	65			
	dulj. zad. vimena	nm	94	2	64	94	2	64			
kut pred. vimena	nm	105	-2	62	105	-2	62				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568580
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 486/616

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 3200205411
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 09.12.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	104	0	62	104	0	62			
	dubina vimena	nm	101	-1	66	101	-1	66			
	duljina sisa	nm	99	0	67	99	0	67			
	debljina sisa	nm	98	0	66	98	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	86	0	66	86	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	98	0	66	98	0	66			
	čistoća vimena	nm	101	0	65	101	0	65			

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