

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200810080
 Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći: 394/465

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 4200208343
 MG: AB pp*

Datum rođenja: 30.07.2016
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 022.808.207 DIADORA
 Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	-1	57	111	-1	57			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	-1	63	111	-1	63			
	indeks mesnatosti	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	fitnes	ok	99	-1	60	99	-1	60			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	608	-5	55	608	-5	55			
	dnevna kol. masti	nm	17.8	-1.8	63	17.8	-1.8	63			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14	-0.7	49	14	-0.7	49			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	-0.02	63	-0.09	-0.02	63			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	-0.01	49	-0.09	-0.01	49			
3.Meso	neto prirast	nm	112	-2	62	112	-2	62			
	randman	ok	99	1	57	99	1	57			
	klase mesa	nm	96	-2	61	96	-2	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	96	0	61	96	0	61			
	perzistencija	nm	98	0	63	98	0	63			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	85	0	63	85	0	63			
	broj somatskih stanica	nm	86	0	61	86	0	61			
	protok mlijeka	nm	115	0	62	115	0	62			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	-2	37	109	-2	37			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	-1	57	111	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	1	52	104	1	52			
	vitalnost	nm	109	-1	52	109	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	97	-1	62	97	-1	62			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	99	-1	58	99	-1	58			
	skupna ocj. noge	nmo	99	0	53	99	0	53			
	skupna ocj. vime	nmo	92	-1	59	92	-1	59			
	visina križa	nmo	97	0	63	97	0	63			
	duljina leđa	nmo	101	-1	60	101	-1	60			
	širina zdjelice	nmo	95	-1	60	95	-1	60			
	dubina trupa	nmo	99	-1	59	99	-1	59			
	položaj zdjelice	nmo	108	1	59	108	1	59			
	kut skoč. zgloba	nmo	93	0	58	93	0	58			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	92	0	57	92	0	57			
	putice	nmo	99	-2	58	99	-2	58			
	visina papaka	nmo	102	1	50	102	1	50			
	dulj. pred. vimena	nmo	105	0	58	105	0	58			
	dulj. zad. vimena	nmo	106	-1	58	106	-1	58			
kut pred. vimena	nmo	91	-1	55	91	-1	55				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200810080**
 Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraći: **394/465**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2017**
 Majka: **HR 4200208343**
 MG: **AB pp***

Datum rođenja: **30.07.2016**
 Datum objave gUV (HPA): **08.08.2017**
 Majčin otac: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nmo	102	-2	56	102	-2	56			
	dubina vimena	nmo	88	0	61	88	0	61			
	duljina sisa	nmo	111	-2	62	111	-2	62			
	debljina sisa	nmo	109	-2	60	109	-2	60			
	smjer zad. sisa	nmo	90	0	60	90	0	60			
	položaj pr. sisa	nmo	94	1	61	94	1	61			
	čistoća vimena	nmo	109	1	59	109	1	59			

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima