

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200779030
 Datum zaprimanja uzorka: 17.05.2016
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći: 124/322

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 0200503873
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 09.04.2016
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: AT 876.316.117 VOGT
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	123	-2	57	123	-2	57			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	121	-1	64	121	-1	64			
	indeks mesnatosti	nm	100	-1	52	100	-1	52			
	fitnes	ok	114	0	60	114	0	60			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	641	-83	55	641	-83	55			
	dnevna kol. masti	nm	36.2	-2.9	64	36.2	-2.9	64	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	21.7	-2	50	21.7	-2	50	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0.01	64	0.12	0.01	64	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.01	0.01	50	-0.01	0.01	50	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	108	-1	55	108	-1	55			
	randman	nm	90	-1	48	90	-1	48			
	klase mesa	nm	104	-1	53	104	-1	53			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	112	-1	61	112	-1	61			
	perzistencija	nm	106	-3	64	106	-3	64			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	64	110	0	64			
	broj somatskih stanica	nm	111	1	62	111	1	62			
	protok mlijeka	nm	97	0	63	97	0	63			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	4	37	109	4	37			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	57	108	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	1	51	104	1	51			
	vitalnost	nm	108	-1	52	108	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	97	-2	63	97	-2	63			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	112	0	59	112	0	59			
	skupna ocj. noge	nmo	95	-2	54	95	-2	54			
	skupna ocj. vime	nmo	114	-3	59	114	-3	59			
	visina križa	nmo	96	-2	63	96	-2	63			
	duljina leđa	nmo	102	-1	61	102	-1	61			
	širina zdjelice	nmo	102	-1	60	102	-1	60			
	dubina trupa	nmo	105	-1	59	105	-1	59			
	položaj zdjelice	nmo	103	-1	60	103	-1	60			
	kut skoč. zgloba	nmo	104	0	58	104	0	58			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	94	0	58	94	0	58			
	putice	nmo	102	-1	58	102	-1	58			
	visina papaka	nmo	103	-3	51	103	-3	51			
	dulj. pred. vimena	nmo	117	-1	59	117	-1	59			
	dulj. zad. vimena	nmo	104	0	59	104	0	59			
kut pred. vimena	nmo	109	-1	56	109	-1	56				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200779030**
 Datum zaprimanja uzorka: **17.05.2016**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraći: **124/322**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2016**
 Majka: **HR 0200503873**
 MG: **AA pp***

Datum rođenja: **09.04.2016**
 Datum objave gUV (HPA): **09.08.2016**
 Majčin otac: **AT 876.316.117 VOGT**
 Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nmo	96	-1	57	96	-1	57			
	dubina vimena	nmo	101	-1	61	101	-1	61			
	duljina sisa	nmo	93	2	62	93	2	62			
	debljina sisa	nmo	102	0	61	102	0	61			
	smjer zad. sisa	nmo	108	-1	61	108	-1	61			
	položaj pr. sisa	nmo	109	-3	61	109	-3	61			
	čistoća vimena	nmo	105	-1	60	105	-1	60			

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 1608 i 1607

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