

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200640780
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: HR 21.069.383
 Rang po polubraći: /

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 6200143112
 MG: A2A2 BMSM+- AA pp*

Datum rođenja: 19.11.2015
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Posjednik: NJEHOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	au				88	0	52			
	dnevni indeks mliječnosti	au				90	1	60			
	indeks mesnatosti	au				91	0	46			
	fitnes	au				101	0	55			
	ekološki selekc. indeks	au				89		62			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	au				-711	33	50			
	dnevna kol. masti	au				-9.8	1.5	60			
	dnevna kol. bjelančevina	au				-17.8	0.4	44			
	dnevni sadržaj masti	au				0.29	0	60			
	dnevni sadržaj bjelančevina	au				0.11	-0.01	44			
3.Meso	neto prirast	au				91	0	49			
	randman	au				88	0	42			
	klase mesa	au				100	0	47			
4.Dugovječnost	dugovječnost	au				96	1	58			
	perzistencija	au				96	0	60			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	au				95	-1	60			
	broj somatskih stanica	au				92	-1	58			
	protok mlijeka	au				95	0	58			
6.Plodnost	plodnost	au				111	-1	32			
	lakoća tel. paternalna	au				97	-2	42			
	lakoća tel. maternalna	au				99	0	38			
	vitalnost	au				102	-1	36			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	au				96	2	59			
	skupna ocj. mišićavost	au				114	0	54			
	skupna ocj. noge	au				93	-1	49			
	skupna ocj. vime	au				87	0	55			
	visina križa	au				93	2	59			
	duljina leđa	au				97	1	56			
	širina zdjelice	au				100	1	56			
	dubina trupa	au				95	1	55			
	položaj zdjelice	au				104	0	56			
	kut skoč. zgloba	au				95	-1	54			
	izraž. skoč. zgloba	au				91	0	54			
	putice	au				96	-1	54			
	visina papaka	au				101	-1	46			
	dulj. pred. vimena	au				91	1	55			
	dulj. zad. vimena	au				96	0	54			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200640780**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.12.2015**
 Otac: **HR 21.069.383**
 Rang po polubraći: /

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2017**
 Majka: **HR 6200143112**
 MG: **A2A2 BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: **19.11.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **05.12.2017**
 Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
 Posjednik: **NJEGOVAC D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	au				98	0	51			
	susp. ligament	au				92	1	53			
	dubina vimena	au				107	-1	57			
	duljina sisa	au				111	1	58			
	debljina sisa	au				95	2	57			
	smjer zad. sisa	au				82	0	57			
	položaj pr. sisa	au				94	0	57			
	čistoća vimena	au				102	0	56			

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 1712 i 1711

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima