

Genomska UV životinja

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200657425
 Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći: 281/294

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 2200183673
 MG: **BMSM+- AB pp***

Datum rođenja: 29.01.2016
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
 Posjednik: MARKO KRALJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	106	-1	58	106	-1	58			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	indeks mesnatosti	nm	107	0	57	107	0	57			
	fitnes	ok	117	-1	60	117	-1	60			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-210	-17	55	-210	-17	55			
	dnevna kol. masti	nm	-15.4	-0.8	64	-15.4	-0.8	64	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-9.9	-1.5	50	-9.9	-1.5	50	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	64	-0.09	0	64	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	-0.01	50	-0.03	-0.01	50	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	101	-3	60	101	-3	60			
	randman	nm	114	5	55	114	5	55			
	klase mesa	nm	100	-2	58	100	-2	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	120	-1	61	120	-1	61			
	perzistencija	nm	109	0	64	109	0	64			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	-1	64	109	-1	64			
	broj somatskih stanica	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	protok mlijeka	nm	92	-1	62	92	-1	62			
6.Plodnost	plodnost	nm	106	0	37	106	0	37			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	56	110	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	-1	50	100	-1	50			
	vitalnost	nm	107	0	51	107	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	96	0	62	96	0	62			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	110	0	58	110	0	58			
	skupna ocj. noge	nmo	113	-1	53	113	-1	53			
	skupna ocj. vime	nmo	107	-2	59	107	-2	59			
	visina križa	nmo	94	-1	63	94	-1	63			
	duljina leđa	nmo	95	0	60	95	0	60			
	širina zdjelice	nmo	97	0	60	97	0	60			
	dubina trupa	nmo	105	2	59	105	2	59			
	položaj zdjelice	nmo	95	0	59	95	0	59			
	kut skoč. zgloba	nmo	100	1	58	100	1	58			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	96	-1	57	96	-1	57			
	putice	nmo	106	-1	58	106	-1	58			
	visina papaka	nmo	106	0	50	106	0	50			
	dulj. pred. vimena	nmo	108	0	59	108	0	59			
	dulj. zad. vimena	nmo	97	0	59	97	0	59			
kut pred. vimena	nmo	107	0	55	107	0	55				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200657425
 Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći: 281/294

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 2200183673
 MG: **BMSM+- AB pp***

Datum rođenja: 29.01.2016
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
 Posjednik: MARKO KRALJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nmo	105	-2	56	105	-2	56			
	dubina vimena	nmo	101	-1	61	101	-1	61			
	duljina sisa	nmo	93	0	62	93	0	62			
	debljina sisa	nmo	94	0	61	94	0	61			
	smjer zad. sisa	nmo	110	-2	60	110	-2	60			
	položaj pr. sisa	nmo	109	-1	61	109	-1	61			
	čistoća vimena	nmo	105	0	60	105	0	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 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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima