

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518
 Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći SI (GZW): 420 / 435
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 391 / 435
 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	selekcijski indeks	ok	99	-1	63	99	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	94	-1	69	94	-1	69			
	indeks mesnatosti	nm	112	0	58	112	0	58			
	fitnes	ok	95	0	66	95	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	71	98	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-47	-40	62	-47	-40	62			
	dnevna kol. masti	nm	-13.7	-1	69	-13.7	-1	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-3.4	-1	58	-3.4	-1	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.16	0.01	69	-0.16	0.01	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0.01	58	-0.02	0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	116	0	61	116	0	61			
	randman	ok	110	0	55	110	0	55			
	klase mesa	nm	104	0	60	104	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	94	1	68	94	1	68			
	perzistencija	nm	98	2	69	98	2	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	68	100	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	67	102	0	67			
	protok mlijeka	nm	96	-1	68	96	-1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	90	1	47	90	1	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	-1	57	110	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	-1	53	107	-1	53			
	vitalnost	nm	108	0	51	108	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	-1	68	108	-1	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	skupna ocj. noge	nm	96	1	59	96	1	59			
	skupna ocj. vime	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	visina križa	nm	105	-1	68	105	-1	68			
	duljina leđa	nm	105	-1	66	105	-1	66			
	širina zdjelice	nm	109	0	66	109	0	66			
	dubina trupa	nm	116	-1	65	116	-1	65			
	položaj zdjelice	nm	109	0	65	109	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	96	0	64	96	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	0	63	99	0	63			
	putice	nm	96	1	64	96	1	64			
	visina papaka	nm	90	1	56	90	1	56			
	dulj. pred. vimena	nm	95	0	65	95	0	65			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518
 Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći SI (GZW): 420 / 435
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 391 / 435
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	93	-1	64	93	-1	64			
	kut pred. vimena	nm	95	1	62	95	1	62			
	susp. ligament	nm	99	-2	62	99	-2	62			
	dubina vimena	nm	94	0	66	94	0	66			
	duljina sisa	nm	90	0	67	90	0	67			
	debljina sisa	nm	105	1	66	105	1	66			
	smjer zad. sisa	nm	97	-1	66	97	-1	66			
	položaj pr. sisa	nm	104	-1	67	104	-1	67			
	čistoća vimena	nm	97	1	65	97	1	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 1804 i 1803

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
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima