

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 39373401 HULKOR
 Rang po polubraći: 42/139

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 9101618198
 MG: BMSH+-

Datum rođenja: 25.09.2012
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
 Posjednik: LIDA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	0	62	116	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	2	69	107	2	69			
	indeks mesnatosti	nm	105	-1	58	105	-1	58			
	fitnes	ok	117	-1	66	117	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	145	-17	61	145	-17	61			
	dnevna kol. masti	nm	10	2.6	69	10	2.6	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	8.7	0.9	57	8.7	0.9	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0.04	69	0.05	0.04	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0.02	57	0.05	0.02	57			
3.Meso	neto prirast	nm	101	-1	61	101	-1	61			
	randman	ok	105	0	55	105	0	55			
	klase mesa	nm	105	-1	60	105	-1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	116	0	67	116	0	67			
	perzistencija	nm	97	0	69	97	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	113	0	68	113	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	113	0	67	113	0	67			
	protok mlijeka	nm	91	0	68	91	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	112	-2	46	112	-2	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	56	109	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	-1	52	97	-1	52			
	vitalnost	nm	111	0	50	111	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	97	1	67	97	1	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	-1	64	113	-1	64			
	skupna ocj. noge	nm	103	0	59	103	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	113	0	64	113	0	64			
	visina križa	nm	97	1	68	97	1	68			
	duljina leđa	nm	93	0	66	93	0	66			
	širina zdjelice	nm	101	0	65	101	0	65			
	dubina trupa	nm	99	0	64	99	0	64			
	položaj zdjelice	nm	103	0	65	103	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	97	-1	63	97	-1	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	103	1	63	103	1	63			
	putice	nm	99	0	63	99	0	63			
	visina papaka	nm	103	-2	56	103	-2	56			
	dulj. pred. vimena	nm	104	0	64	104	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
kut pred. vimena	nm	111	0	61	111	0	61				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 39373401 HULKOR
 Rang po polubraći: 42/139

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 9101618198
 MG: BMSH+-

Datum rođenja: 25.09.2012
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
 Posjednik: LIDA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	99	0	62	99	0	62			
	dubina vimena	nm	107	0	66	107	0	66			
	duljina sisa	nm	99	0	67	99	0	67			
	debljina sisa	nm	96	0	66	96	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	98	-1	66	98	-1	66			
	položaj pr. sisa	nm	112	0	66	112	0	66			
	čistoća vimena	nm	110	0	65	110	0	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 1704 i 1703

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	+-	H		