

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 264/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 2200009360
 MG:

Datum rođenja: 10.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	-1	62	114	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	-1	68	103	-1	68			
	indeks mesnatosti	nm	108	0	58	108	0	58			
	fitnes	ok	111	-1	66	111	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-20	-92	61	-20	-92	61			
	dnevna kol. masti	nm	-0.4	-1.4	68	-0.4	-1.4	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.6	-1.1	56	9.6	-1.1	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0.04	68	0.01	0.04	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.14	0.03	56	0.14	0.03	56			
3.Meso	neto prirast	nm	112	0	60	112	0	60			
	randman	ok	101	1	55	101	1	55			
	klase mesa	nm	108	-1	59	108	-1	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	-1	67	110	-1	67			
	perzistencija	nm	114	1	68	114	1	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	108	-1	67	108	-1	67			
	broj somatskih stanica	nm	110	-1	66	110	-1	66			
	protok mlijeka	nm	100	0	67	100	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	-1	46	102	-1	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	55	103	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	1	51	109	1	51			
	vitalnost	nm	105	-1	50	105	-1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	-1	67	102	-1	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	115	2	63	115	2	63			
	skupna ocj. noge	nm	105	0	59	105	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	102	1	64	102	1	64			
	visina križa	nm	99	-2	67	99	-2	67			
	duljina leđa	nm	106	1	65	106	1	65			
	širina zdjelice	nm	112	1	65	112	1	65			
	dubina trupa	nm	99	0	64	99	0	64			
	položaj zdjelice	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	kut skoč. zgloba	nm	106	0	63	106	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	putice	nm	110	-1	63	110	-1	63			
	visina papaka	nm	104	1	57	104	1	57			
	dulj. pred. vimena	nm	85	0	64	85	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
kut pred. vimena	nm	100	2	61	100	2	61				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 264/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 2200009360
 MG:

Datum rođenja: 10.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	104	-2	62	104	-2	62			
	dubina vimena	nm	101	0	66	101	0	66			
	duljina sisa	nm	93	2	67	93	2	67			
	debljina sisa	nm	112	1	65	112	1	65			
	smjer zad. sisa	nm	101	0	65	101	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	96	-1	66	96	-1	66			
	čistoća vimena	nm	104	0	65	104	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1708 i 1707

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