

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200347383
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 38662295 WATNOX
 Rang po polubraći: 20/49

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 6102010871
 MG: ZDLM+-

Datum rođenja: 03.01.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 32785883 GEBALOT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	0	63	114	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	-1	70	108	-1	70			
	indeks mesnatosti	nm	105	0	59	105	0	59			
	fitnes	ok	111	0	67	111	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	194	-35	63	194	-35	63			
	dnevna kol. masti	nm	17.7	-1	70	17.7	-1	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.7	-1.2	59	6.7	-1.2	59	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.13	0.01	70	0.13	0.01	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	59	0	0	59	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	randman	nm	95	0	56	95	0	56			
	klase mesa	nm	109	0	61	109	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	0	68	106	0	68			
	perzistencija	nm	109	1	70	109	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	69	107	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	106	0	68	106	0	68			
	protok mlijeka	nm	97	0	69	97	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	0	47	110	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	57	107	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	1	54	97	1	54			
	vitalnost	nm	106	0	52	106	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	107	0	69	107	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	0	65	103	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	102	1	60	102	1	60			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	65	103	0	65			
	visina križa	nm	108	1	69	108	1	69			
	duljina leđa	nm	112	0	67	112	0	67			
	širina zdjelice	nm	102	0	66	102	0	66			
	dubina trupa	nm	102	0	65	102	0	65			
	položaj zdjelice	nm	102	1	66	102	1	66			
	kut skoč. zgloba	nm	112	-2	64	112	-2	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	101	0	64	101	0	64			
	putice	nm	102	0	65	102	0	65			
	visina papaka	nm	105	-1	57	105	-1	57			
	dulj. pred. vimena	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	dulj. zad. vimena	nm	99	0	65	99	0	65			
kut pred. vimena	nm	110	0	62	110	0	62				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200347383
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 38662295 WATNOX
 Rang po polubraći: 20/49

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 6102010871
 MG: ZDLM+-

Datum rođenja: 03.01.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 32785883 GEBALOT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	96	0	63	96	0	63			
	dubina vimena	nm	108	1	67	108	1	67			
	duljina sisa	nm	98	1	68	98	1	68			
	debljina sisa	nm	103	1	67	103	1	67			
	smjer zad. sisa	nm	94	-1	67	94	-1	67			
	položaj pr. sisa	nm	104	1	67	104	1	67			
	čistoća vimena	nm	110	-1	66	110	-1	66			

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	ZDL	Sindrom sličan nedostatku cinka	+-	M		