

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200474631
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 40123699 WYOMING
 Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 8
 MG: B2M+- AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 8200143077

Datum rođenja: 08.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 8
 Posjednik: SABIRNI CENTAR ŠAJNOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk	99	-1	69	99	-1	69	102	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	gk	102	-1	75	102	-1	75	105	0	35
	indeks mesnatosti	gk	114	0	68	113	1	65	109	0	33
	fitnes	gk	88	-1	73	88	-1	73	92	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	95	-2	77	95	-1	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	9	-36	68	9	-36	68	157	-32	35
	dnevna kol. masti	gk	1.5	-1.1	75	1.5	-1.1	75	5	-0.7	35
	dnevna kol. bjelančevina	gk	4.5	-0.6	65	4.5	-0.6	65	7.9	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	gk	0.02	0.01	75	0.02	0.01	75	-0.02	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0.06	0.01	65	0.06	0.01	65	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	gk	113	1	70	112	1	68	108	0	33
	randman	gk	105	1	65	104	1	62	105	-1	33
	klase mesa	gk	116	1	69	115	0	67	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	89	-1	73	89	-1	73	91	0	37
	perzistencija	gk	87	-1	75	87	-1	75	84	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	102	-1	75	102	-1	75	98	-1	32
	broj somatskih stanica	gk	103	-1	73	103	-1	73	99	-1	34
	protok mlijeka	gk	107	0	73	107	0	73	108	0	33
6.Plodnost	plodnost	gk	89	0	57	89	0	57	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	gk	103	-1	66	103	-1	66	98	0	34
	lakoća tel. maternalna	gk	107	0	62	107	0	62	106	1	34
	vitalnost	gk	87	-1	60	87	-1	60	91	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	107	0	73	107	0	73	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	gk	105	1	69	105	1	69	102	0	32
	skupna ocj. noge	gk	94	0	64	94	0	64	98	0	31
	skupna ocj. vime	gk	100	0	70	100	0	70	99	0	32
	visina križa	gk	107	0	74	107	0	74	103	0	32
	duljina leđa	gk	106	-1	71	106	-1	71	104	0	32
	širina zdjelice	gk	105	0	71	105	0	71	100	0	32
	dubina trupa	gk	111	1	70	111	1	70	104	1	32
	položaj zdjelice	gk	88	0	71	88	0	71	103	0	32
	kut skoč. zgloba	gk	103	1	69	103	1	69	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	gk	94	0	69	94	0	69	100	0	32
	putice	gk	96	0	69	96	0	69	97	0	32
	visina papaka	gk	100	1	61	100	1	61	100	0	31
	dulj. pred. vimena	gk	104	-1	70	104	-1	70	101	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200474631
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 40123699 WYOMING
 Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 8
 MG: B2M+- AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 8200143077

Datum rođenja: 08.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 8
 Posjednik: SABIRNI CENTAR ŠAJNOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	gk	100	1	70	100	1	70	102	0	32
	kut pred. vimena	gk	100	-1	67	100	-1	67	100	0	32
	susp. ligament	gk	105	1	68	105	1	68	104	0	32
	dubina vimena	gk	98	-1	72	98	-1	72	98	-1	32
	duljina sisa	gk	106	1	73	106	1	73	107	0	32
	debljina sisa	gk	92	0	72	92	0	72	98	0	32
	smjer zad. sisa	gk	103	0	72	103	0	72	97	-1	32
	položaj pr. sisa	gk	99	-1	72	99	-1	72	99	0	32
	čistoća vimena	gk	103	0	71	103	0	71	101	0	32

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 1812 i 1811

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	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima