

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200291511
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7101961366

Datum rođenja: 26.11.2012
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: BOR-EXPORT ŠUMARSTVO-SC

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	118	-1	30	103	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	n	132	-1	37			
	indeks mesnatosti	k	99	0	11	100	0	25
	fitnes	k	93	-2	44	95	0	25
	ekološki selekc. indeks	n	110	3	43	100	-1	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	1108	-40	25			
	dnevna kol. masti	n	35.7	-1.3	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	38.3	-1.2	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.12	0	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.01	0	25			
3.Meso	neto prirast	k	96	0	12	98	-1	25
	randman	k	98	0	10	99	0	25
	klase mesa	k	102	0	11	101	0	25
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	95	-2	35	94	-1	25
	perzistencija	n	104	-1	25			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	98	0	44	102	0	25
	broj somatskih stanica	n	99	1	25			
	protok mlijeka	n	111	7	25			
	mastitis	k	101	0	25	101	0	25
	ciste	k	95	0	25	95	0	25
6.Plodnost	plodnost	k	93	-1	25	93	-1	25
	lakoća tel. paternalna	n	98	0	25	98	0	25
	lakoća tel. maternalna	n	103	0	25	103	0	25
	vitalnost	k	92	0	25	92	0	25
	poremećaj plodnosti	k	96	0	25	96	0	25
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	106	-1	78	109	-1	25
	skupna ocj. mišićavost	n	98	0	68	97	-1	25
	skupna ocj. noge	n	107	2	64	104	1	25
	skupna ocj. vime	n	97	0	80	95	1	25
	visina križa	n	109	-2	75	111	-1	25
	duljina leđa	n	102	-1	70	107	-1	25
	širina zdjelice	n	102	1	69	104	0	25
	dubina trupa	n	108	0	68	109	1	25
	položaj zdjelice	n	103	1	72	102	1	25
	kut skoč. zgloba	n	95	1	73	102	0	25
	izraž. skoč. zgloba	n	93	1	73	99	1	25
	putice	n	112	1	67	109	1	25
	visina papaka	n	104	2	62	102	1	25
	dulj. pred. vimena	n	102	1	68	98	2	25
	dulj. zad. vimena	n	105	0	68	107	1	25
kut pred. vimena	n	95	-1	71	95	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200291511**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7101961366**

Datum rođenja: **26.11.2012**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **BOR-EXPORT ŠUMARSTVO-SC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	107	1	66	103	0	25
	dubina vimena	n	94	-1	75	97	0	25
	duljina sisa	n	90	2	79	91	0	25
	debljina sisa	n	94	0	70	100	0	25
	smjer zad. sisa	n	103	-1	76	100	1	25
	položaj prednjih sisa	n	102	1	83	97	0	25
	položaj zadnjih sisa	n	103	3	70	103	3	25
	čistoća vimena	n	102	0	69	100	0	25

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2112 i 2111

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	DW	Patuljasti rast	+-	H		