

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): 01.04.2021
Majka: HR 7101961366

Datum rođenja: 26.11.2012
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	n	120	17	31	104		25
	dnevni indeks mliječnosti	n	133	36	37			
	indeks mesnatosti	n	94	-2	11	95		25
	fitnes	n	98	-12	49	96		25
	ekološki selekc. indeks	n	109	1	56	101		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	1155	1207	25			
	dnevna kol. masti	n	37.2	44.5	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	39.5	41.6	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.12	-0.05	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.02	-0.02	25			
3.Meso	neto prirast	n	92	-5	12	95		25
	randman	n	94	-1	10	95		25
	klase mesa	n	98	0	11	98		25
4.Dugovječnost	dugovječnost	n	96	-13	35	95		25
	perzistencija	n	110	-1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	97	-6	44	103		25
	broj somatskih stanica	n	98	-6	25			
	protok mlijeka	n	103	0	25			
	mastitis	n	101		25	101		25
	ciste	n	95		25	95		25
6.Plodnost	plodnost	n	94	-11	25	94		25
	lakoća tel. paternalna	n	98	5	25	98		25
	lakoća tel. maternalna	n	103	-9	25	103		25
	vitalnost	n	102	0	25	102		25
	poremećaj plodnosti	n	96		25	96		25
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	108	2	77	110	3	25
	skupna ocj. mišićavost	n	100	1	67	99	1	25
	skupna ocj. noge	n	104	-3	63	102	-3	25
	skupna ocj. vime	n	98	-5	79	95	-3	25
	visina križa	n	111	0	74	112	1	25
	duljina leđa	n	103	2	69	108	2	25
	širina zdjelice	n	100	2	68	103	2	25
	dubina trupa	n	108	1	67	108	1	25
	položaj zdjelice	n	102	1	71	102	1	25
	kut skoč. zgloba	n	92	4	72	101	2	25
	izraž. skoč. zgloba	n	90	-2	72	97	-3	25
	putice	n	110	-2	67	108	-1	25
	visina papaka	n	101	0	61	100	0	25
	dulj. pred. vimena	n	100	-2	67	96	-2	25
	dulj. zad. vimena	n	105	-1	67	106	0	25
kut pred. vimena	n	94	-2	70	93	-2	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): **01.04.2021**
Majka: **HR 7101961366**

Datum rođenja: **26.11.2012**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
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	105	-2	65	102	-1	25
	dubina vimena	n	94	-2	74	96	-1	25
	duljina sisa	n	88	1	78	91	1	25
	debljina sisa	n	94	1	69	100	0	25
	smjer zad. sisa	n	105	0	75	101	1	25
	položaj prednjih sisa	n	103	-3	81	98	-2	25
	položaj zadnjih sisa	n	101	1	68	100	0	25
	čistoća vimena	n	101	-1	68	99	-1	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 2104 i 2103

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		