

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200428141
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 393 / 1170
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3101951495

Datum rođenja: 08.12.2013
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZV): 345 / 1170
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	77	100	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	99	-1	41
	indeks mesnatosti	g	104	0	74	101	-1	37
	fitnes	g	97	0	82	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	1	83	101	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	468	-8	78	104	-36	38
	dnevna kol. masti	g	3.2	-0.7	78	-4.9	-1.3	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	-0.7	77	3.1	-1.3	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	78	-0.11	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	105	0	75	100	0	37
	randman	g	102	-2	74	101	-1	37
	klase mesa	g	102	0	73	100	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	73	100	-1	37
	perzistencija	g	105	0	78	106	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	83	101	-1	40
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	101	0	38
	protok mlijeka	g	95	0	85	108	0	38
	mastitis	g	98	-3	62	101	0	36
	ciste	g	85	1	67	93	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	84	0	72	92	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	88	-1	78	91	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	1	75	107	0	37
	vitalnost	g	101	1	71	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	92	0	68	95	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	81	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	66	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	89	-1	82	95	-1	33
	visina križa	g	104	0	79	108	-1	33
	duljina leđa	g	104	-2	74	107	0	33
	širina zdjelice	g	98	-1	72	102	0	33
	dubina trupa	g	97	-1	71	102	-1	33
	položaj zdjelice	g	109	0	75	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-2	75	101	0	33
	putice	g	112	1	71	108	0	33
	visina papaka	g	104	1	62	103	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	102	1	71	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	72	101	-1	33
kut pred. vimena	g	90	0	74	94	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200428141**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **393 / 1170**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **08.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **345 / 1170**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	98	-1	33
	duljina sisa	g	92	0	82	91	0	33
	debljina sisa	g	110	0	73	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	-2	79	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	84	0	85	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	-2	77	100	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	72	102	0	33

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 2208 i 2207

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		