

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204240
Datum zaprimanja uzorka: 13.03.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 218 / 220
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: AT 707323907

Datum rođenja: 27.04.2012
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 217 / 220
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	76	0	77	78	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	79	0	86	79	0	43
	indeks mesnatosti	g	106	0	73	106	0	37
	fitnes	g	88	0	82	91	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	77	0	83	79	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-736	0	80	-772	0	40
	dnevna kol. masti	g	-35.4	0	79	-33.5	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-25.2	0	78	-26.5	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	79	-0.01	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	78	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	104	0	74	100	0	37
	randman	g	102	0	73	105	0	37
	klase mesa	g	106	0	73	108	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	72	97	0	38
	perzistencija	g	82	0	79	87	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	105	0	41
	broj somatskih stanica	g	95	0	79	104	0	39
	protok mlijeka	g	94	0	84	88	0	39
	mastitis	g	106	0	62	104	0	35
	ciste	g	96	0	66	93	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	82	0	63	84	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	72	90	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	83	0	78	89	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	75	93	0	38
	vitalnost	g	86	0	69	90	0	37
	poremećaj plodnosti	g	96	0	66	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	80	95	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	69	110	0	37
	skupna ocj. noge	g	93	0	64	94	0	36
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	97	0	38
	visina križa	g	103	0	78	95	0	38
	duljina leđa	g	98	0	73	92	0	38
	širina zdjelice	g	100	0	71	97	0	38
	dubina trupa	g	104	0	70	100	0	38
	položaj zdjelice	g	106	0	74	104	0	38
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	94	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	74	97	0	38
	putice	g	82	0	69	90	0	37
	visina papaka	g	95	0	60	97	0	36
	dulj. pred. vimena	g	105	0	70	98	0	38
dulj. zad. vimena	g	89	0	71	92	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200204240**
Datum zaprimanja uzorka: **13.03.2013**
Otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
Rang po polubraći SI (GZW): **218 / 220**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: **AT 707323907**

Datum rođenja: **27.04.2012**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **217 / 220**
Posjednik: **BOŽIDAR DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	99	0	37
	susp. ligament	g	100	0	68	99	0	37
	dubina vimena	g	106	0	77	100	0	38
	duljina sisa	g	101	0	81	99	0	39
	debljina sisa	g	100	0	72	102	0	38
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	97	0	38
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	105	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	75	100	0	37
	čistoća vimena	g	100	0	71	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	71	104	0	36

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 2606 i 2604

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