

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201245282

Spol: M

Datum rođenja: 09.01.2020

Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 0200827418

Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT

Rang po polubraći SI (GZW): 954 / 971

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 932 / 971

MG: A2A2 AB pp*

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	100	1	77	109	1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	104	-1	46
	indeks mesnatosti	g	108	3	74	110	1	43
	fitnes	g	93	0	82	100	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	83	105	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	205	-70	78	301	-25	44
	dnevna kol. masti	g	0.6	-1	78	4.3	-0.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.5	-1.5	77	8	-0.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	78	-0.09	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	77	-0.03	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	98	1	75	105	1	43
	randman	g	109	3	75	111	1	43
	klase mesa	g	107	2	73	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	73	101	0	43
	perzistencija	g	102	-1	78	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	1	83	102	1	45
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	102	1	44
	protok mlijeka	g	100	0	85	93	0	45
	mastitis	g	103	2	61	101	1	39
	ciste	g	100	0	67	101	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	72	96	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	100	1	75	103	1	43
	vitalnost	g	97	-1	71	103	0	42
	poremećaj plodnosti	g	87	0	67	95	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	105	1	42
	skupna ocj. noge	g	106	-1	65	102	-1	40
	skupna ocj. vime	g	108	0	82	103	0	45
	visina križa	g	92	0	78	103	1	44
	duljina leđa	g	97	0	73	102	-1	43
	širina zdjelice	g	100	-1	72	104	0	42
	dubina trupa	g	99	0	71	103	0	42
	položaj zdjelice	g	99	-1	75	92	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	100	0	75	99	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-1	75	97	-1	43
	putice	g	101	0	70	102	1	42
	visina papaka	g	101	0	62	101	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	108	-1	71	106	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	91	0	72	96	-1	42
kut pred. vimena	g	109	0	74	106	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201245282**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **954 / 971**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 0200827418**

Datum rođenja: **09.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **932 / 971**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	69	95	0	42
	dubina vimena	g	109	-1	78	103	-1	44
	duljina sisa	g	113	0	82	108	0	45
	debljina sisa	g	107	0	73	105	0	43
	smjer zad. sisa	g	96	1	79	92	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	1	85	98	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	77	101	-1	43
	čistoća vimena	g	99	0	72	103	0	42

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 2304 i 2303

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima