

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201106357
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 48401439 HUERDE

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200447551

Datum rođenja: 18.01.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 103
MG: A1A2 F2M+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 103
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	80	100	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	88	105	0	44
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	97	0	35
	fitnes	g	102	0	84	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	85	98	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	486	0	81	248	0	42
	dnevna kol. masti	g	16.4	0	81	12.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.4	0	80	2.3	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	81	0.03	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	80	-0.07	0	40
3.Meso	neto prirast	g	102	0	76	98	0	35
	randman	g	99	0	76	94	0	35
	klase mesa	g	103	0	75	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	75	97	0	36
	perzistencija	g	106	0	81	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	86	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	114	0	82	107	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	87	93	0	36
	mastitis	g	89	0	67	95	0	34
	ciste	g	104	0	70	101	0	35
	mimoća kod mužnje	g	95	0	68	97	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	75	90	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	77	98	0	35
	vitalnost	g	98	0	73	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	71	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	83	94	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	73	106	0	35
	skupna ocj. noge	g	87	0	69	92	0	34
	skupna ocj. vime	g	105	0	85	99	0	36
	visina križa	g	91	0	80	92	0	36
	duljina leđa	g	94	0	75	97	0	36
	širina zdjelice	g	97	0	74	99	0	35
	dubina trupa	g	101	0	73	101	0	35
	položaj zdjelice	g	101	0	77	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	104	0	78	103	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	78	93	0	35
	putice	g	86	0	73	95	0	35
	visina papaka	g	100	0	66	100	0	34
	dulj. pred. vimena	g	95	0	73	92	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201106357
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 48401439 HUERDE

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200447551

Datum rođenja: 18.01.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 103
MG: A1A2 F2M+- AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 103
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	96	0	74	95	0	35
	kut pred. vimena	g	107	0	77	103	0	35
	susp. ligament	g	108	0	72	106	0	35
	dubina vimena	g	99	0	80	97	0	36
	duljina sisa	g	92	0	83	98	0	36
	debljina sisa	g	94	0	75	98	0	36
	smjer zad. sisa	g	105	0	81	105	0	36
	položaj prednjih sisa	g	103	0	87	100	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	79	102	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	76	100	0	35

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima