

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200565457
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200243208

Datum rođenja: 18.11.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 219 / 1154
MG: AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 217 / 1154
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	-3	80	93	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	88	101	-1	45
	indeks mesnatosti	g	96	-1	76	94	-1	35
	fitnes	g	93	-2	85	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	86	94	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	50	-25	82	-49	-24	43
	dnevna kol. masti	g	-2.7	-1.2	81	1.2	-1.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.1	-1.1	81	1.5	-0.9	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	81	0.04	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	81	0.04	0	42
3.Meso	neto prirast	g	93	-1	77	93	-1	35
	randman	g	97	-1	76	94	0	35
	klase mesa	g	100	0	76	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-2	76	96	-1	37
	perzistencija	g	92	-1	81	94	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	86	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	92	-1	82	91	0	36
	protok mlijeka	g	99	1	88	103	1	36
	mastitis	g	103	0	68	98	-1	35
	ciste	g	94	0	71	97	0	35
	mirmoća kod mužnje	g	98	0	70	100	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	-2	76	92	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	80	106	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	78	102	0	36
	vitalnost	g	104	-1	74	102	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	100	0	71	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	-1	83	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	74	107	0	36
	skupna ocj. noge	g	104	0	70	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	93	-2	86	94	-2	36
	visina križa	g	99	-1	80	96	0	36
	duljina leđa	g	102	0	76	97	-1	36
	širina zdjelice	g	102	-1	75	101	0	36
	dubina trupa	g	106	-1	74	103	0	36
	položaj zdjelice	g	103	-2	78	99	-1	36
	kut skoč. zgloba	g	105	0	79	106	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	109	-1	79	102	-1	36
	putice	g	103	0	74	99	0	36
	visina papaka	g	101	0	67	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	95	-1	74	96	-1	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200565457
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200243208

Datum rođenja: 18.11.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 219 / 1154
MG: AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 217 / 1154
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	105	0	75	102	0	36
	kut pred. vimena	g	109	-2	78	103	-1	36
	susp. ligament	g	96	0	73	92	-1	36
	dubina vimena	g	94	0	80	96	0	36
	duljina sisa	g	103	1	84	102	1	36
	debljina sisa	g	97	1	75	96	0	36
	smjer zad. sisa	g	94	-2	81	92	0	36
	položaj prednjih sisa	g	80	-1	88	89	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	80	93	0	36
	čistoća vimena	g	103	-1	75	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	1	77	107	1	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 2604 i 2601

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima