

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200678028
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 158 / 529
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200407940

Datum rođenja: 22.06.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 160 / 529
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	80	99	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	88	95	0	44
	indeks mesnatosti	g	107	0	76	102	0	37
	fitnes	g	110	0	85	103	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	86	103	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-381	0	82	-308	0	42
	dnevna kol. masti	g	-9	0	81	-10.3	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.9	0	81	-5.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	81	0.03	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	81	0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	106	0	77	100	0	37
	randman	g	106	0	77	101	0	37
	klase mesa	g	105	0	76	102	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	76	103	0	38
	perzistencija	g	95	0	81	96	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	86	108	0	41
	broj somatskih stanica	g	110	0	82	110	0	38
	protok mlijeka	g	75	0	88	81	0	38
	mastitis	g	106	0	69	104	0	36
	ciste	g	108	0	72	101	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	71	97	0	37
	plodnost	g	111	0	76	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	78	102	0	37
	vitalnost	g	96	0	74	104	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	111	0	72	102	0	37
	skupna ocj. okvir	g	110	0	83	102	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	74	110	0	37
	skupna ocj. noge	g	109	0	70	112	0	37
	skupna ocj. vime	g	91	0	86	96	0	38
	visina križa	g	105	0	80	100	0	38
	duljina leđa	g	106	0	76	101	0	37
	širina zdjelice	g	116	0	75	105	0	37
	dubina trupa	g	118	0	74	106	0	37
	položaj zdjelice	g	108	0	78	108	0	37
	kut skoč. zgloba	g	104	0	79	101	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	79	108	0	37
	putice	g	105	0	74	104	0	37
	visina papaka	g	110	0	68	108	0	37
dulj. pred. vimena	g	102	0	74	102	0	37	
dulj. zad. vimena	g	97	0	75	100	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200678028**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **158 / 529**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4200407940**

Datum rođenja: **22.06.2015**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **160 / 529**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	78	102	0	37
	susp. ligament	g	91	0	73	93	0	37
	dubina vimena	g	93	0	81	97	0	38
	duljina sisa	g	98	0	84	102	0	38
	debljina sisa	g	101	0	76	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	96	0	82	98	0	38
	položaj prednjih sisa	g	96	0	88	93	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	80	99	0	37
	čistoća vimena	g	102	0	75	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	77	103	0	37

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