

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518  
Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016  
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
Rang po polubraći SI (GZW): 345 / 685  
MG: A2A2 BB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 319 / 685  
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	76	100	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	85	100	0	41
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	108	0	36
	fitnes	g	100	0	80	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	96	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	73	0	77	216	0	37
	dnevna kol. masti	g	-6.4	0	77	-3.5	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.1	0	76	2.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	77	-0.15	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	74	109	0	36
	randman	g	110	0	73	107	0	36
	klase mesa	g	103	0	72	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	71	92	0	37
	perzistencija	g	93	0	77	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	99	0	40
	broj somatskih stanica	g	96	0	77	99	0	37
	protok mlijeka	g	95	0	83	96	0	38
	mastitis	g	112	0	58	103	0	34
	ciste	g	109	0	65	105	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	70	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	77	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	102	0	37
	vitalnost	g	106	0	69	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	65	94	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	69	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	63	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	87	0	80	91	0	33
	visina križa	g	103	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	101	0	72	104	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	111	0	70	112	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	73	109	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	73	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	73	101	0	33
	putice	g	91	0	69	95	0	33
	visina papaka	g	89	0	59	94	0	32
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	70	98	0	33
kut pred. vimena	g	90	0	72	91	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518  
Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016  
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
Rang po polubraći SI (GZW): 345 / 685  
MG: A2A2 BB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 319 / 685  
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	67	99	0	33
	dubina vimena	g	90	0	77	90	0	33
	duljina sisa	g	95	0	81	95	0	33
	debljina sisa	g	107	0	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	77	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	75	104	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	71	101	0	33

### 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 2209 i 2208

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima