

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200732838  
 Otac: US 138057109 DAYTON  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 3200300587  
 MG: CDP AAI ppl

Datum rođenja: 08/03/2016  
 Majčin otac: DE 0350389826 GOFINO  
 Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	106	-2	67	106	-3	63	107	-2	27
	dnevni indeks mliječnosti	107	-2	67	107	-2	67	112	0	67
	indeks vanjštine	87	-5	59	89	-3	55	97	-5	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	694	-61	67	733	-65	67	197	-49	67
	dnevna kol. masti	19	0	67	17	0	67	31	-2	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.09	0.02	67	-0.12	0.02	67	0.24	0	67
	dnevni sadržaj masti	9	-3	67	9	-3	67	13	-1	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.14	-0.01	67	-0.15	-0.01	67	0.07	0.02	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	102	-1	61	102	-1	55	98	0	27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	101	-1	76	102	0	74	97	0	30
	protok mlijeka	101	-1	67	101	-1	66	100	0	14
	mliječni temperament	100	-1	50	100	-2	46	100	0	13
5.Plodnost	indeks plodnosti	114	1	53	115	0	47	102	1	22
	Indeks teljenja-pat.	98	-1	57	100	-1	52	98	0	22
	indeks teljenja-mat.	111	0	59	111	1	55	108	0	24
	koncepcija	116	0	53	118	0	47	103	1	22
	lakoća tel. maternalna	108	2	58	108	1	54	106	0	24
	lakoća tel. paternalna	99	0	63	100	-1	60	97	0	25
	broj mrtvor. tel. maternalni	115	0	61	113	-1	56	110	0	25
	broj mrtvor. tel. paternalni	98	-1	50	100	-1	44	98	0	19
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	104	-1	76	101	-1	76	110	-1	76
	skupna ocj. okvir	99	-1	76	99	-1	76	104	-1	76
	skupna ocj. noge	86	-3	76	88	-1	76	96	-2	76
	skupna ocj. vime	89	-4	76	90	-5	76	94	-6	76
	visina križa	95	-4	76	95	-4	76	101	-3	76
	mlječni karakter	106	1	76	101	0	76	115	0	76
	dubina trupa	102	2	76	101	1	76	104	2	76
	širina prsa	96	-1	76	98	0	76	95	-2	76
	položaj zdjelice	109	-2	76	108	-2	76	107	0	76
	širina zdjelice	108	2	76	106	0	76	109	3	76
	kut skoč. zgloba	106	1	76	104	0	76	106	1	76
	putice	89	-3	76	94	-1	76	92	-4	76
	izraž. skoč. zgloba	95	-2	76	96	-2	76	98	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	93	1	76	93	0	76	98	1	76
	visina zad. vimena	99	-1	76	99	-2	76	102	0	76
	susp. ligament	99	-1	76	100	-1	76	98	-2	76
	položaj pr. sisa	100	-1	76	100	-1	76	102	-2	76
položaj zad. sisa	95	-1	76	94	0	76	105	-1	76	
vezanost pred. vimena	92	-3	76	93	-2	76	96	-5	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200732838  
 Otac: US 138057109 DAYTON  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 3200300587  
 MG: CDP AAI ppl

Datum rođenja: 08/03/2016  
 Majčin otac: DE 0350389826 GOFINO  
 Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	80	-3	76	80	-3	76	88	-5	76
	duljina sisa	94	0	76	94	0	76	91	-4	76
	kondicija	91	-1	76	95	-1	76	85	-2	76
	pokretljivost	89	-1	76	89	-1	76	97	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96	0	40	94	-1	24	97	0	26

### LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
1	CDH	Poremećaj metabolizma kolesterola(HOL)	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima