

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200626111 1236
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200085207
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/10/2015
 Majčin otac: DK 249155 D ORANGE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116	-3	65	115	-3	63	118	0	14
	dnevni indeks mliječnosti	110	-3	65	109	-3	65	115	0	65
	indeks vanjštine	102	-3	56	105	-3	55	98	-2	13
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-12	-176	65	-36	-183	65	535	-49	65
	dnevna kol. masti	15	-3	65	15	-3	65	16	-1	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.16	0.04	65	0.17	0.04	65	-0.05	0.01	65
	dnevni sadržaj masti	13	-4	65	12	-4	65	22	-1	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14	0.02	65	0.14	0.02	65	0.04	0.01	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	-2	58	108	-3	55	110	2	14
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	119	0	75	118	0	74	110	-1	16
	protok mlijeka	106	1	67	106	1	66	101	0	15
	mliječni temperament	98	1	50	98	2	46	100	0	12
5.Plodnost	indeks plodnosti	102	3	49	101	1	47	105	3	11
	Indeks teljenja-pat.	104	0	55	102	0	52	106	-1	14
	indeks teljenja-mat.	107	1	57	106	1	55	104	0	15
	koncepcija	101	2	49	101	2	47	103	2	11
	lakoća tel. maternalna	108	1	55	108	1	54	102	0	14
	lakoća tel. paternalna	105	0	61	104	0	60	107	-1	15
	broj mrtvor. tel. maternalni	106	1	58	104	0	56	106	0	15
	broj mrtvor. tel. paternalni	102	-1	48	100	-1	44	105	-1	14
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	101	-1	75	105	-1	75	94	-1	75
	skupna ocj. okvir	98	-1	75	101	0	75	98	-1	75
	skupna ocj. noge	100	-2	75	101	-2	75	101	-1	75
	skupna ocj. vime	104	-3	75	106	-3	75	99	-2	75
	visina križa	106	-1	75	106	-1	75	101	-2	75
	mliječni karakter	101	0	75	103	0	75	95	-1	75
	dubina trupa	98	0	75	100	0	75	95	0	75
	širina prsa	101	-1	75	101	0	75	105	0	75
	položaj zdjelice	96	1	75	96	1	75	102	0	75
	širina zdjelice	87	1	75	89	1	75	92	0	75
	kut skoč. zgloba	95	1	75	94	1	75	99	0	75
	putice	99	-2	75	100	-2	75	100	-1	75
	izraž. skoč. zgloba	102	-1	75	101	-2	75	103	3	75
	zadnje noge pogl.odostraga	96	0	75	97	0	75	97	0	75
	visina zad. vimena	98	-2	75	101	-3	75	96	-1	75
	susp. ligament	106	-1	75	105	-2	75	105	0	75
	položaj pr. sisa	101	-2	75	101	-2	75	101	0	75
	položaj zad. sisa	97	0	75	98	1	75	101	0	75
	vezanost pred. vimena	99	-1	75	100	-1	75	96	-1	75

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200626111 1236

Otac: SE 06257878829 BETA

Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž

Majka: HR 4200085207

MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/10/2015

Majčin otac: DK 249155 D ORANGE

Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	113	1	75	113	1	75	102	-1	75
	duljina sisa	100	1	75	99	0	75	105	-1	75
	kondicija	97	-1	75	95	-1	75	107	0	75
	pokretljivost	101	-1	75	102	-1	75	98	-1	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102	0	33	101	0	24	105	0	14

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