

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200507984
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339427
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	109	-2	67	106	3	63	120	-2	27
	dnevni indeks mlječnosti	104	2	67	103	5	67	115	2	67
	indeks vanjštine	98	5	60	96	9	55	107	2	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	233	-43	67	175	12	67	811	-92	67
	dnevna kol. masti	31	-8	67	30	-6	67	28	-3	67
	dnevna kol. bjelančevina	0.23	-0.06	67	0.25	-0.06	67	-0.04	0.01	67
	dnevni sadržaj masti	0	-1	67	-2	1	67	20	-4	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08	0	67	-0.08	0.01	67	-0.07	0	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	112	-3	61	106	0	55	115	-3	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	103	-1	76	103	-1	74	101	-3	29
	protok mlijeka	77	-3	70	77	-2	66	94	1	27
	mlječni temperament	105	-7	54	104	-2	46	112	-3	25
5.Plodnost	indeks plodnosti	109	-7	54	108	-7	47	106	-3	25
	Indeks teljenja-pat.	106	0	59	104	2	52	106	-2	28
	indeks teljenja-mat.	104	-3	60	103	-1	55	106	-1	26
	koncepcija	111	-6	54	110	-5	47	106	-3	25
	lakoća tel. maternalna	104	-3	59	103	-1	54	107	0	26
	lakoća tel. paternalna	105	0	64	104	2	60	107	-1	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	104	-3	61	102	-2	56	106	-2	27
broj mrtvor. tel. paternalni	106	0	53	105	2	44	106	-1	26	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	104	7	76	102	10	76	105	4	76
	skupna ocj. okvir	100	4	76	98	6	76	106	3	76
	skupna ocj. noge	101	-2	76	101	0	76	100	-1	76
	skupna ocj. vime	94	4	76	93	8	76	107	2	76
	visina križa	86	5	76	86	6	76	96	3	76
	mlječni karakter	103	8	76	103	10	76	101	3	76
	dubina trupa	111	5	76	110	6	76	106	1	76
	širina prsa	100	-2	76	100	-1	76	103	0	76
	položaj zdjelice	98	1	76	98	1	76	100	-2	76
	širina zdjelice	94	1	76	94	3	76	101	0	76
	kut skoč. zgloba	101	2	76	100	3	76	106	2	76
	putice	97	1	76	97	0	76	97	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	103	0	76	103	1	76	102	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	99	-1	76	99	1	76	103	1	76
	visina zad. vimena	104	4	76	100	9	76	112	2	76
susp. ligament	91	5	76	91	7	76	100	2	76	
položaj pr. sisa	112	4	76	112	5	76	105	1	76	
položaj zad. sisa	101	5	76	100	7	76	106	1	76	
vezanost pred. vimena	93	1	76	92	2	76	103	1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200507984
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339427
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	84	3	76	84	3	76	100	1	76
	duljina sisa	110	0	76	110	0	76	102	0	76
	kondicija	102	-5	76	101	-6	76	103	-3	76
	pokretljivost	101	-1	76	101	0	76	101	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96	-5	41	96	-6	24	99	-3	27

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1603
 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