



Resumen de las Evaluaciones por la AIPL Agosto 2009

Los promedios de los PTAs para producción de leche, de grasa, de proteína, % de grasa y proteína, conteo de células somáticas (CCS), vida productiva (VP), tasa de preñez de las hijas (DPR), mérito neto, mérito fluido y mérito queso en dólares se encuentran en la siguiente tabla 1, clasificados por raza, categoría de Inseminación Artificial y en algunas instancias, país o estatus de registro. Los toros de primera evaluación incluyen sólo aquellos, cuyas evaluaciones fueron publicadas por primera vez en Agosto 2009. Todas los PTA's de Producción están en libras. Cada Empresa de Inseminación artificial decide cuál de sus toros será activo. Todos los toros listados en las Evaluaciones de Toros Activos para IA deben tener semen disponible para su comercialización. A excepción de los toros activos, los demás necesitan contar con la fecha de nacimiento en los últimos 8 años para poder ser incluidos en la tabla de la USDA AIPL.

Tabla 1. Promedio de PTA's para toros evaluados en Agosto 2009 por categoría de IA y raza.

Raza	Toros	Leche y grasa			Proteína		CCS	VP	DPR	MN\$	MF\$	MQ\$
		Leche libras	Grasa %	Grasa Libras	%	Lbs.						
Toros Activos para Inseminación Artificial												
❖ Pardo Suizo	49	575	+01	21	+01	21	2.92	1.7	-0.3	208	195	214
❖ Holstein	696	972	+01	38	+00	30	2.92	1.6	-0.3	318	314	319
❖ Jersey	131	808	+05	45	+01	30	3.00	2.1	-0.2	307	286	318
❖ Rojo y blanco	65	420	+04	25	+02	16	2.97	2.0	-0.2	236	222	243
Toros jóvenes probados genómicamente												
❖ Pardo Suizo	7	758-	+03	36	+00	25	2.84	2.3	-0.1	296	288	299
❖ Holstein	366	1413	+06	67	+02	47	2.84	3.5	-0.3	559	541	567
❖ Jersey	24	849	+07	50	+02	34	3.00	2.9	+0.1	368	339	385
❖ Rojo y Blanco	35	673	+08	44	+04	29	2.94	2.9	-0.1	383	351	401
Toros nacidos en los últimos 8 años para Inseminación Artificial												
❖ Pardo Suizo	146	310	+01	14	+01	13	2.98	0.4	-0.8	88	74	143
❖ Holstein	6000	769	0	28	+01	25	2.99	0.3	-0.6	195	189	197
❖ Jersey	551	544	+03	29	+00	19	3.02	1.2	-0.3	189	177	195
❖ Rojo y blancos	297	274	+06	24	+02	14	3.01	0.9	-0.4	164	143	176
Toros nacidos en los últimos 8 años no utilizados para Inseminación Artificial												
❖ Pardo Suizo	80	141	+01	7	+01	6	3.00	1.4	-0.1	92	85	97
❖ Holstein	2691	252	+01	11	+01	9	2.99	0.9	-0.2	111	103	115
○ USA 1/	2401	248	+01	10	+01	9	2.99	0.8	-0.3	102	96	106
○ Sin registro	285	297	0.01	13	+02	13	3.01	1.4	+0.2	178	167	184
❖ Jersey	448	141	+03	11	+01	6	3.01	1.0	-0.2	86	80	89
❖ Rojo y blancos	67	-255	+08	12	+03	1	3.01	0.7	+0.2	47	15	67
Toros de Primera Evaluación para Inseminación Artificial												
❖ Pardo Suizos	22	437	+00	18	+01	16	2.98	0.7	-0.9	118	107	124
❖ Holstein	565	878	+00	32	+01	29	2.93	1.2	-0.4	277	268	281
❖ Jersey	65	630	+0.05	38	+01	24	3.00	1.6	-0.1	250	232	260
❖ Rojo y blancos	40	633	+02	27	+01	22	3.01	1.0	-0.8	206	196	211
Toros de Primera evaluación que no son utilizados para Inseminación Artificial												
❖ Pardo Suizo	11	293	+02	6	-01	6	3.01	1.3	0.0	91	99	85
❖ Holstein	370	315	+0.00	12	+01	11	2.98	1.1	-0.2	143	136	147
○ USA 1/	320	327	+0.01	13	+01	12	2.97	1.0	-0.2	147	140	150
○ Sin registro	50	237	+0.00	8	+01	10	3.01	2.0	0.3	120	112	125
❖ Jersey	54	34	+0.03	6	+01	2	3.00	1.1	0.1	73	68	76
❖ Rojo y blancos	5	-158	+0.01	-3	-01	-7	3.01	1.6	0.8	33	42	28

1/No incluyen registros canadienses (éstos con el prefijo "C" en el nombre registrado y/o un código de país de "CAN" y no el prefijo "A" en el nombre).

Así mismo, ésta tabla no tiene incluidas las razas Ayrshire y Rojas, Guernsey y Shorthorn Lechero. Si desea consultarlo, visite el sitio web: <ftp://aipl.arsusda.gov/pub/bulls/evalrpt.txt>