



## Resumen de las Evaluaciones por la AIPL Abril 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, 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 Enero 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 Abril 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.						
<b>Toros Activos para Inseminación Artificial</b>												
❖ Pardo Suizo	44	559	.00	23	.02	21	2.93	1.7	-0.3	210	193	220
❖ <b>Holstein</b>	<b>712</b>	<b>958</b>	<b>+0.01</b>	<b>37</b>	<b>.00</b>	<b>29</b>	<b>2.93</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.3</b>	<b>310</b>	<b>307</b>	<b>310</b>
❖ Jersey	138	758	+0.05	44	.01	29	3.00	2.0	-0.3	291	270	303
❖ Rojo y blanco	52	480	+0.05	29	.01	18	2.95	1.9	-0.2	246	232	254
<b>Toros jóvenes probados genómicamente</b>												
❖ Pardo Suizo	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
❖ <b>Holstein</b>	<b>260</b>	<b>1286</b>	<b>+0.06</b>	<b>62</b>	<b>.02</b>	<b>44</b>	<b>2.83</b>	<b>3.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>519</b>	<b>498</b>	<b>529</b>
❖ Jersey	14	496	+0.10	40	.03	23	3.00	2.4	+0.1	294	265	311
❖ Rojo y Blanco	35	503	+0.07	36	.04	24	2.94	2.5	-0.1	315	284	334
<b>Toros nacidos en los últimos 8 años para Inseminación Artificial</b>												
❖ Pardo Suizo	130	261	+0.01	13	.02	13	3.00	0.3	-0.8	80	63	90
❖ <b>Holstein</b>	<b>5864</b>	<b>756</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>.01</b>	<b>24</b>	<b>3.00</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.7</b>	<b>184</b>	<b>177</b>	<b>186</b>
❖ Jersey	548	489	+0.04	28	.01	19	3.03	1.2	-0.3	180	166	187
❖ Rojo y blancos	275	171	+0.07	23	.03	12	3.01	0.8	-0.3	147	122	162
<b>Toros nacidos en los últimos 8 años no utilizados para Inseminación Artificial</b>												
❖ Pardo Suizo	82	137	0	6	.01	6	2.99	1.5	-0.2	92	85	97
❖ <b>Holstein</b>	<b>2738</b>	<b>214</b>	<b>+0.01</b>	<b>10</b>	<b>.01</b>	<b>8</b>	<b>2.99</b>	<b>1.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>111</b>	<b>103</b>	<b>115</b>
○ USA 1/	<b>2419</b>	<b>193</b>	<b>+0.01</b>	<b>9</b>	<b>.01</b>	<b>8</b>	<b>2.99</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.3</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>106</b>
○ Sin registro	<b>307</b>	<b>381</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>.01</b>	<b>14</b>	<b>3.00</b>	<b>2.6</b>	<b>0.4</b>	<b>178</b>	<b>167</b>	<b>184</b>
❖ Jersey	456	117	+0.04	12	.01	5	3.01	0.9	0.0	86	80	89
❖ Rojo y blancos	85	-277	+0.07	8	.04	1	3.01	0.6	0.1	47	15	67
<b>Toros de Primera Evaluación para Inseminación Artificial</b>												
❖ Pardo Suizos	11	466	+0.01	20	.01	18	2.95	0.8	-1.1	136	121	145
❖ <b>Holstein</b>	<b>354</b>	<b>864</b>	<b>+0.01</b>	<b>33</b>	<b>.01</b>	<b>29</b>	<b>2.95</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>265</b>	<b>252</b>	<b>271</b>
❖ Jersey	33	519	+0.04	30	.00	19	3.01	1.6	-0.4	211	199	217
❖ Rojo y blancos	21	483	+0.04	26	.02	18	3.05	0.4	-1.1	153	139	160
<b>Toros de Primera evaluación que no son utilizados para Inseminación Artificial</b>												
❖ Pardo Suizo	9	123	+0.03	12	0	5	3.02	1.8	0.2	115	111	117
❖ <b>Holstein</b>	<b>254</b>	<b>283</b>	<b>+0.01</b>	<b>12</b>	<b>0.01</b>	<b>10</b>	<b>2.97</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>146</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
○ USA 1/	<b>212</b>	<b>307</b>	<b>-0.01</b>	<b>14</b>	<b>0.01</b>	<b>11</b>	<b>2.97</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>149</b>	<b>143</b>	<b>151</b>
○ Sin registro	<b>42</b>	<b>160</b>	<b>+0.03</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>8</b>	<b>2.97</b>	<b>3.1</b>	<b>0.1</b>	<b>134</b>	<b>121</b>	<b>142</b>
❖ Jersey	34	203	+0.6	10	0.01	7	3.01	1.1	0.0	101	99	102
❖ Rojo y blancos	4	-78	+0.6	13	.01	-1	3.00	1.2	0.1	84	79	87

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>