



- Progenie con Big Ben da SN
1. DIVA II LS
 2. FARAON LS
 3. DIMISIO LS
 4. FIGURA LS



Legat MJ do Sabia x Gim de Garça

RGD: AC-2942

Nac.: 06 - 05 - 99

Diva TE LS de Nelorí

Joven matriz de mucha belleza, feminidad, desempeño y precocidad. Sus hijos son destacados en la nueva generación LS y su pedigree muestra que viene de una gran familia. Hija del jerarca Legat MJ do Sabia, que cuenta con hijas donantes de embriones en los principales planteles del Brasil y ocupa el primer lugar en el Sumario del Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Nelore (PMGRN - USP) para DEP directa de productividad acumulada PAC. Por la línea baja lleva los linajes de Gim de Garça y P.V.N. Maharani.

Tuvo su primer parto a los 29 meses y en su cruzamiento con Big Ben da SN ha producido numerosos ejemplares de pista y de elevado desempeño.

En su primera colecta (Oct/03) produjo 14 embriones viables y en la segunda (Ene/04) 11 embriones.

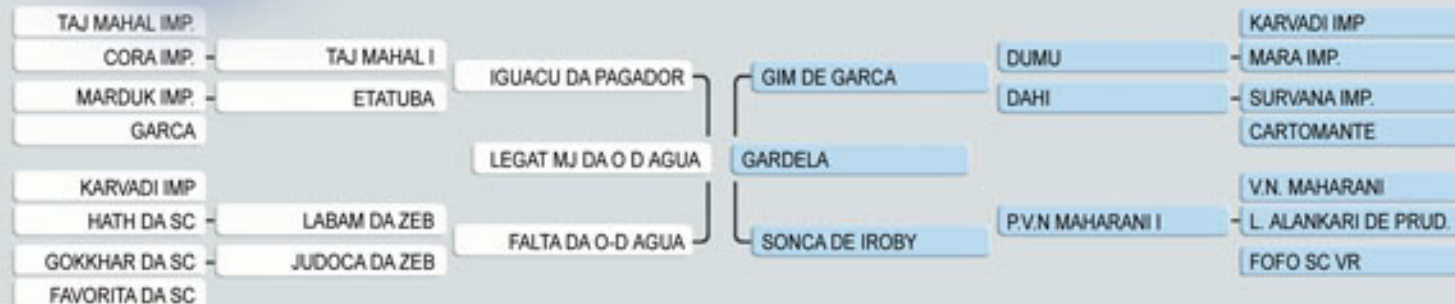
Hija y madre de donadora. Su hija Figura LS fue adquirida en el Remate Calidad LS 2004 por el prestigioso criador Mario Anglani en cuya cabaña está en colecta de embriones.

También forman parte del plantel de exposición de Nelorí, sus hijos: Faraón TE LS, Dimidio TE LS, Diva II TE LS y Diva III TE LS, de excelentes desempeño y precocidad.

Se ubica entre los mejores TOP 5% del Sumario del Geneplus, con un Índice de Calidad Genética de 1,69. Destaca en las fases de cría y recría, ya que sus DEP 's se encuentran ubicados entre los mejores TOP2% y TOP 4% respectivamente, transmitiendo estas características a sus descendientes.



DIVA TE LS



P/N (kg)		P/28 (kg)		T/M/28 (kg)		GPD (g/dia)		CFD (1-6)		CFS (1-6)											
Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %										
0,79	37	93,0	4,47	34	2,0	7,97	2,8	8,93	38	31,0	6,13	33	31,0	0,66	35	52,0					
P/D (kg)		T/MD (kg)		PS (kg)		PED (cm)		PES (cm)		RFP (pieces)											
Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %	Dep.	Acc. %										
0,98	38	4,0	0,82	2,8	18,92	47	8,8	0,23	35	12,0	0,31	36	24,0	8,37	34	72,0					
PVD (kg)												Índice Genét.		Precosid.		Genét.		Genética Plus		Em+Gen	
												1,69		6,0%							
Dep.												Acc. %		Genét.		Genética Plus		Em+Gen			
18,41												35		98,0							