



## Ficha individual de Macho/Semen

Usual: <b>SP1477E</b>	RP: <b>1477</b>	HrBk:	Nombre: <b>SP1477E(TE)</b>
Raza: SENEPOL	Pelaje: ROJO	Grado sangre: FULL BLOOD	Propietario: MARIO BRUUN
Tipo: Reprodutor	Fecha Nac: 12/11/2021	Peso nac.: 32 kg	Peso destete: 210 kg
Último MGT: 0,00	Situación: Activo		Localización: B4
* Datos Inc: Fecha: 12/11/2021	Proveedor: MARIO BRUUN	Lugar:	Valor:
Madre: ZB 32 FIV	Nombre: ZB 32 FIV	HrBk: ZB0032	Grado sangre: FULL
Padre: REDEEMER	Nombre: REDEEMER - WC 403E	HrBk: 1076943	Grado sangre: FULL
			Raza: SENEPOL
			Raza: SENEPOL

## Pesos

Fecha	Pesage	GPP	GPA	Fecha	Pesage	GPP	GPA	Fecha	Pesage	GPP	GPA	Fecha	Pesage	GPP	GPA
12/11/2021	32,0	0,000	0,000	10/11/2022	210,0	0,586	0,586	11/16/2022	230,0	0,556	0,582	12/15/2022	259,0	1,000	0,615
01/15/2023	278,0	0,800	0,615	02/15/2023	309,0	1,000	0,643	03/15/2023	322,0	0,464	0,632	04/13/2023	352,0	1,034	0,656
05/19/2023	383,0	0,938	0,670	06/22/2023	390,0	0,206	0,642	07/20/2023	403,0	0,464	0,633	08/14/2023	428,0	1,000	0,648
08/19/2023	432,0	0,967	0,649	09/21/2023	453,0	0,636	0,649	10/19/2023	502,0	1,750	0,694	11/20/2023	496,0	-0,188	0,654
12/20/2023	542,0	0,645	0,690	01/23/2024	592,0	1,471	0,724	02/21/2024	576,0	-0,552	0,678				

Notas: [ GPP = ganancia de peso en el periodo ] [ GPA = ganancia de peso acumulada ]

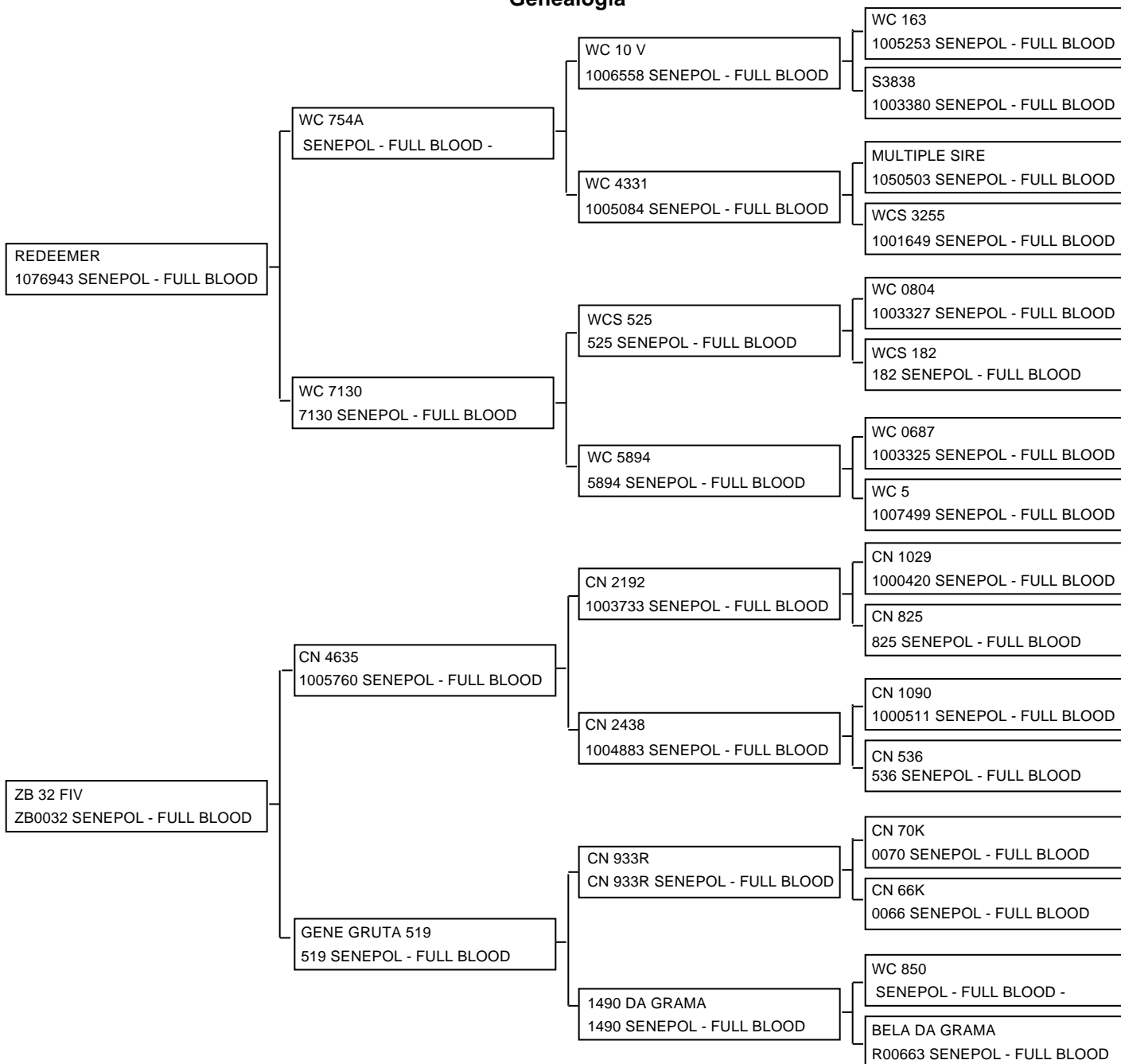
## Mediciones

Fecha	Tipo	Valor	Fecha	Tipo	Valor	Fecha	Tipo	Valor	Fecha	Tipo	Valor
10/11/2022	ALTURA	0,0	10/11/2022	TEMPERAMENTO	0,0	10/11/2022	LARGO LOMO	0,0	10/11/2022	PER. ESTERNON	0,0
10/11/2022	PER. TORAXICO	0,0	10/11/2022	LARGO CALZON	0,0	10/11/2022	LARGO CADERA	0,0	10/11/2022	CIR. ESCROTAL	0,0
10/11/2022	PELO	0,0	10/11/2022	OMBLIGO	0,0	10/11/2022	COLOR	0,0	08/14/2023	ALTURA	127,0
08/14/2023	CIRCUNFERENC	32,0	08/14/2023	TEMPERAMENTO	1,0	08/14/2023	LARGO LOMO	112,0	08/14/2023	PER. ESTERNON	213,0
08/14/2023	PER. TORAXICO	171,0	08/14/2023	LARGO CALZON	76,0	08/14/2023	LARGO CADERA	47,0	08/14/2023	PELO	1,0
08/14/2023	OMBLIGO	1,0	08/14/2023	COLOR	1,0						



Ficha individual de Macho/Semen

Genealogía



DATOS TÉCNICOS

Lbl\_Se