

**ACTUALIZACION LIDIANET 3.01****CALCULOS DE CONSANGUINIDAD**

Hay diferentes sitios donde se accede a cálculos de consanguinidad en LidiaNet

**1.- VENTANA PRINCIPAL**

Calcula directamente la consanguinidad de un animal

Consanguinidad



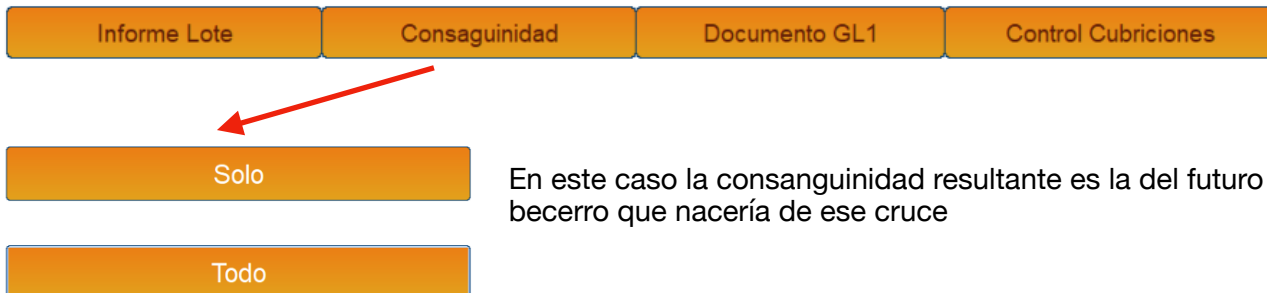
Este índice de consanguinidad es el que tiene el animal desde que nace

Muestra una venta de progreso y una vez terminado el cálculo aparece el índice en la parte inferior izquierda de la venta

Consanguinidad: 2,25%

**2.- LOTES DE CUBRICION**

Una vez seleccionado el lote sobre el que queremos hacer el cálculo pulsamos el botón de consanguinidad y nos aparece la opción de calcular la consanguinidad de todo el lote o de solamente la vaca marcada



En este caso la consanguinidad resultante es la del futuro becerro que nacería de ese cruce

En este caso sale una venta de progreso teniendo que esperar a que aparezca una venta indicando la finalización del proceso de cálculo. En cualquier momento se puede cancelar dicho proceso pulsando sobre el botón Salir



LidiaNet

**LIDIANET**

Nombre del ejemplar:  
Semental CODICIOSO y Hembra ANDALUZA

Calculando Consanguinidad . . .

0%

Construyendo Tabla de Operaciones

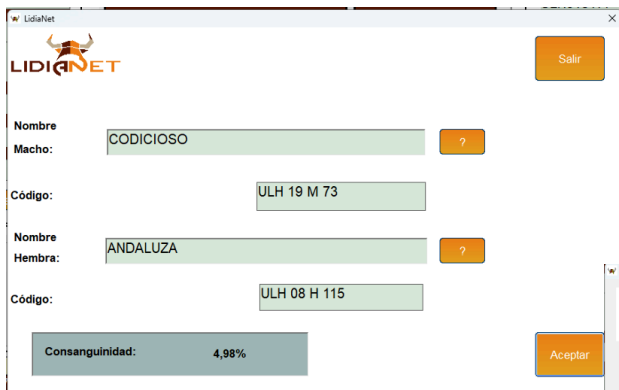
0%

Salir

### 3.- NFORMES

#### - 3.1.- Consanguinidad Futura

Calcula el porcentaje de consanguinidad, a partir del cruce de un macho y una hembra, que tendrá el becerro al nacer



LidiaNet

**LIDIANET**

Nombre Macho: CODICIOSO ?

Código: ULH 19 M 73

Nombre Hembra: ANDALUZA ?

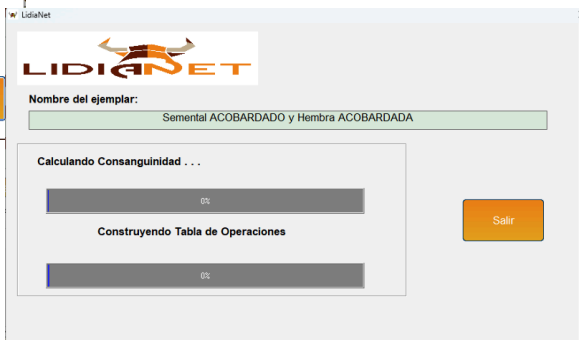
Código: ULH 08 H 115

Consanguinidad: 4,98%

Salir

Aceptar

En cualquier momento, pulsando el botón Salir, se puede cancelar el proceso de cálculo de la consanguinidad



LidiaNet

**LIDIANET**

Nombre del ejemplar:  
Semental ACOBARDADO y Hembra ACOBARDADA

Calculando Consanguinidad . . .

0%

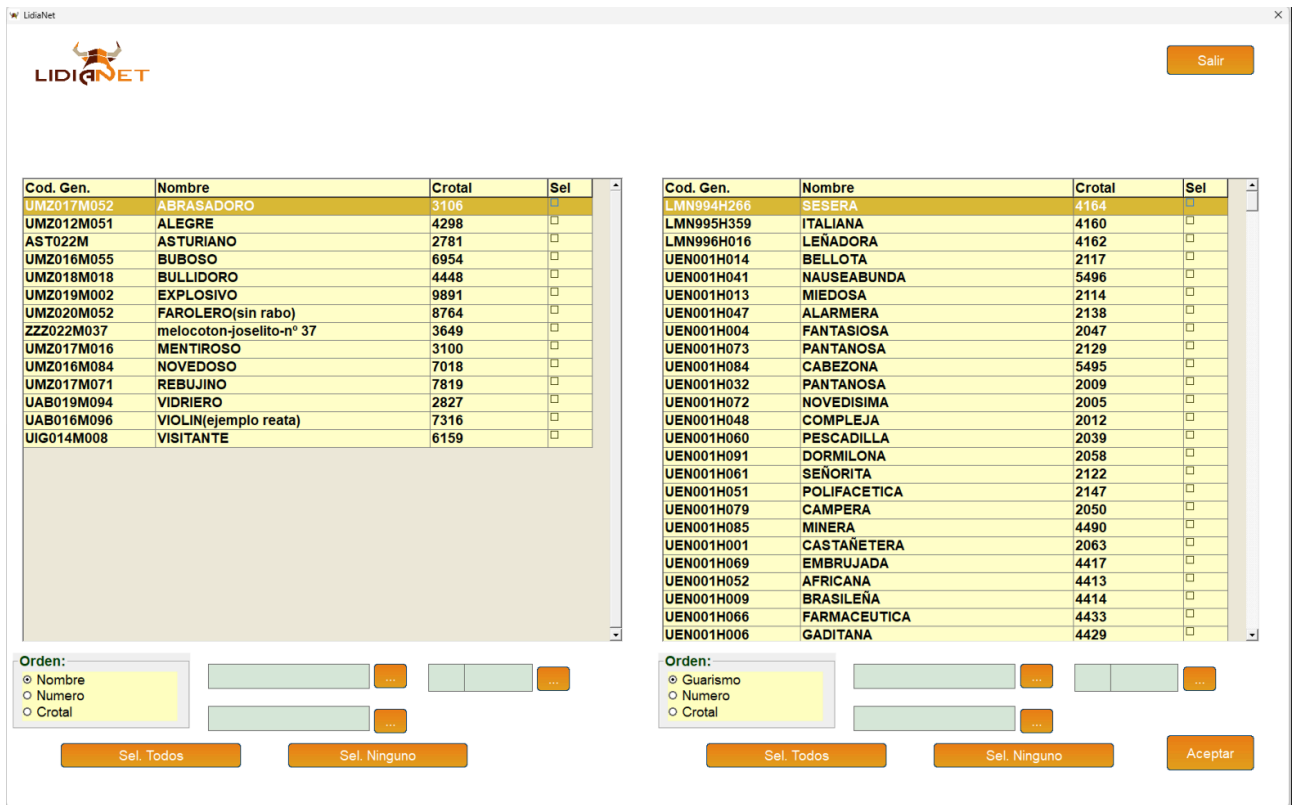
Construyendo Tabla de Operaciones

0%

Salir

### - 3.2.- Consanguinidad de la Ganadería

Se pueden seleccionar los sementales y las vacas con los que se quiere simular un cruce y después guardar dicho informe. Se calcula la consanguinidad que tendrían lo becerros resultantes de dichos cruces.



The screenshot shows two side-by-side tables of animals with columns for 'Cod. Gen.', 'Nombre', 'Crotal', and 'Sel'. Below each table are sorting options and selection buttons.

Cod. Gen.	Nombre	Crotal	Sel
UMZ017M052	ABRASADORO	3106	<input type="checkbox"/>
UMZ012M051	ALEGRE	4298	<input type="checkbox"/>
AST022M	ASTURIANO	2781	<input type="checkbox"/>
UMZ016M055	BUBOSO	6954	<input type="checkbox"/>
UMZ018M018	BULLIDORO	4448	<input type="checkbox"/>
UMZ019M002	EXPLOSIVO	9891	<input type="checkbox"/>
UMZ020M052	FAROLERO(sin rabo)	8764	<input type="checkbox"/>
ZZZ022M037	melocoton-josellito-n° 37	3649	<input type="checkbox"/>
UMZ017M016	MENTIROSO	3100	<input type="checkbox"/>
UMZ016M084	NOVEDOSO	7018	<input type="checkbox"/>
UMZ017M071	REBUJINO	7819	<input type="checkbox"/>
UAB019M094	VIDRIERO	2827	<input type="checkbox"/>
UAB016M096	VIOLIN(ejemplo reata)	7316	<input type="checkbox"/>
UIG014M008	VISITANTE	6159	<input type="checkbox"/>

Cod. Gen.	Nombre	Crotal	Sel
LMN994H266	SESERA	4164	<input type="checkbox"/>
LMN995H359	ITALIANA	4160	<input type="checkbox"/>
LMN996H016	LEÑADORA	4162	<input type="checkbox"/>
UEN001H014	BELLOTA	2117	<input type="checkbox"/>
UEN001H041	NAUSEABUNDA	5496	<input type="checkbox"/>
UEN001H013	MIEDOSA	2114	<input type="checkbox"/>
UEN001H047	ALARMERA	2138	<input type="checkbox"/>
UEN001H004	FANTASIOSA	2047	<input type="checkbox"/>
UEN001H073	PANTANOSA	2129	<input type="checkbox"/>
UEN001H084	CABEZONA	5495	<input type="checkbox"/>
UEN001H032	PANTANOSA	2009	<input type="checkbox"/>
UEN001H072	NOVEDISIMA	2005	<input type="checkbox"/>
UEN001H048	COMPLEJA	2012	<input type="checkbox"/>
UEN001H060	PESCADILLA	2039	<input type="checkbox"/>
UEN001H091	DORMILONA	2058	<input type="checkbox"/>
UEN001H061	SEÑORITA	2122	<input type="checkbox"/>
UEN001H051	POLIFACETICA	2147	<input type="checkbox"/>
UEN001H079	CAMPERA	2050	<input type="checkbox"/>
UEN001H085	MINERA	4490	<input type="checkbox"/>
UEN001H001	CASTAÑETERA	2063	<input type="checkbox"/>
UEN001H069	EMBROJADA	4417	<input type="checkbox"/>
UEN001H052	AFRICANA	4413	<input type="checkbox"/>
UEN001H009	BRASILEÑA	4414	<input type="checkbox"/>
UEN001H066	FARMACEUTICA	4433	<input type="checkbox"/>
UEN001H006	GADITANA	4429	<input type="checkbox"/>

Este proceso no tiene barra de progreso para el cálculo pero igualmente aparece una ventana informativa una vez finalizado el cálculo

### - 3.3.- Consanguinidad Media de la Ganadería

**Actualmente en proceso de revisión !!!**

Se calcula la consanguinidad de todos los animales y se hace una media ponderada



The screenshot shows two windows. The left window has a table with columns for 'Fecha Consanguinidad', 'Media Total', 'Media Machos', and 'Media Hembras'. The right window prompts the user to 'Indique la fecha para realizar el cálculo' and shows a date input field with '15/11/2022' and an 'Aceptar' button.

Fecha Consanguinidad	Media Total	Media Machos	Media Hembras