



ID Soft™ Manual de usuario

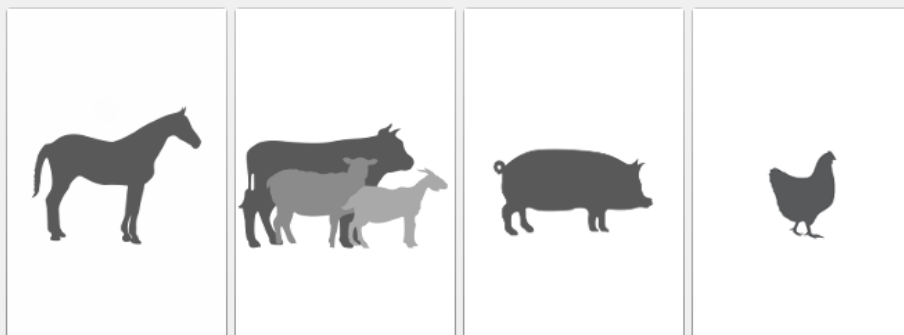
-

Líneas base

Versión 5.30

Multi-species

ID.SOFT



With you at every step

Propósito de este manual:

- Calcular líneas base para diferentes enfermedades/tipos de lote a una edad específica
- Generar una gráfica representando la línea base
- Mostrar la línea base en los reportes

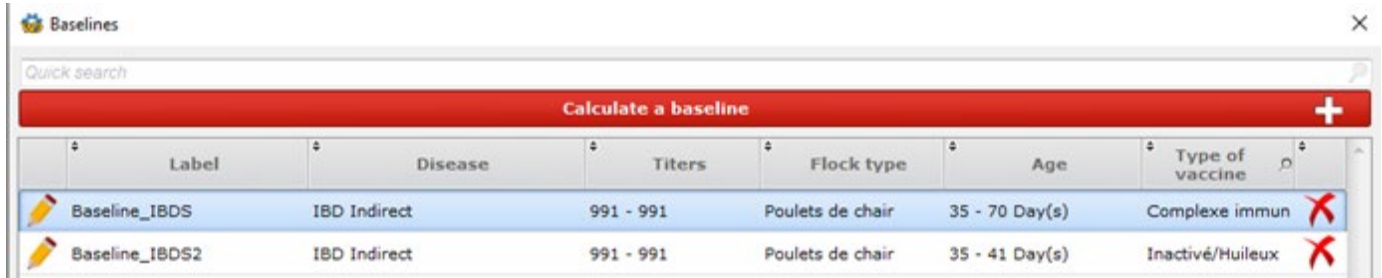
Tabla de Contenidos

1. Presentación	4
2. Crear una línea base	5
2.1. Información general.....	5
2.2. Selección de lotes para el cálculo de líneas base.....	6
2.3. Gráfico de la línea base	7
3. Creación manual de línea base.....	8
4. Ver la línea base en el reporte	9

2. Crear una línea base

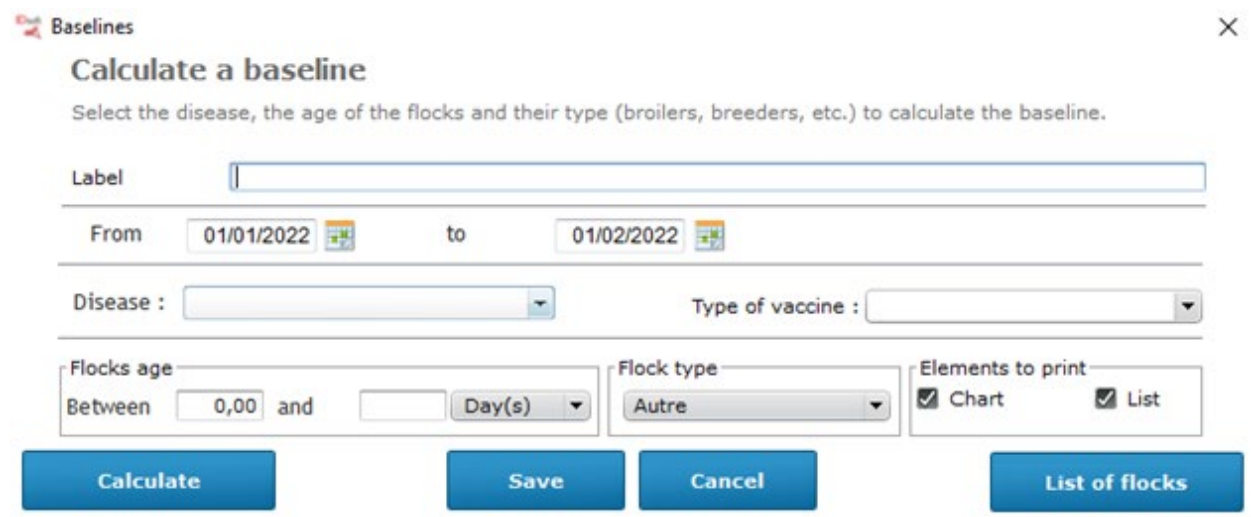
2.1. Información general

Desde la ventana de gestión de línea base, haga clic en el botón **[Calcular una línea base]** para abrir la ventana de creación.



	Label	Disease	Titers	Flock type	Age	Type of vaccine	
	Baseline_IBDS	IBD Indirect	991 - 991	Poulets de chair	35 - 70 Day(s)	Complexe immun	
	Baseline_IBDS2	IBD Indirect	991 - 991	Poulets de chair	35 - 41 Day(s)	Inactivé/Huileux	

Aparece la siguiente ventana. En esta ventana debe indicar una etiqueta, seleccionar una enfermedad, un tipo de lote, ingresar un rango de edad y un rango de CV% . Si usted quiere, puede asociar la línea base con un programa vacunal y puede indicar valores de sospecha de desafío.



Baselines X

Calculate a baseline

Select the disease, the age of the flocks and their type (broilers, breeders, etc.) to calculate the baseline.

Label:

From: to:

Disease: Type of vaccine:

Flocks age: Between and Day(s)

Flock type:

Elements to print: Chart List

2.2. Selección de lotes para el cálculo de líneas base

Una vez completada toda la información, haga clic en el botón [Lista de lotes] para mostrar la lista de rebaños en cuestión.

Baselines X

Calculate a baseline

Select the disease, the age of the flocks and their type (broilers, breeders, etc.) to calculate the baseline.

Label:

From: to:

Disease: Type of vaccine:

Flocks age: Between and Flock type: Elements to print: Chart List

Quick search

	Flock code	Age	Customer	Name of farm	House
	2	35 Day(s)	Client A	Client A	
	1	36 Day(s)	Client A	Client A	
	3	36 Day(s)	Client A	Client A	
	4	35 Day(s)	Client A	Client A	
	6	36 Day(s)	Client A	Client A	
	7	36 Day(s)	Client A	Client A	
	8	36 Day(s)	Client A	Client A	
	9	36 Day(s)	Client A	Client A	
	10	36 Day(s)	Client A	Client A	
	11	36 Day(s)	Client A	Client A	
	14	36 Day(s)	Client A	Client A	

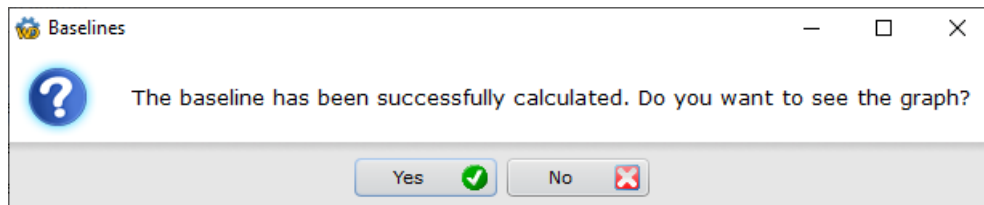
De esta lista, puede excluir lotes del cálculo de línea de base haciendo clic en . Los lotes excluidos serán identificables por el botón ubicado en la columna izquierda.

Para calcular la línea de base, haga clic en el botón [Calcular].

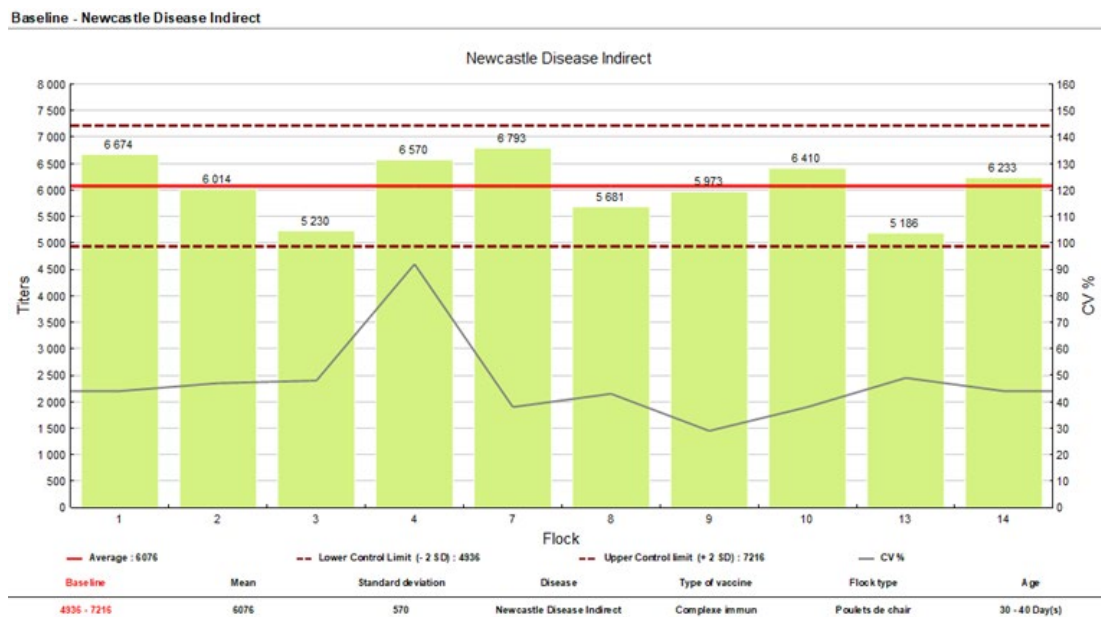
Luego haga clic en el botón **[Guardar]** para guardar la línea de base calculada.

2.3. Gráfico de la línea base

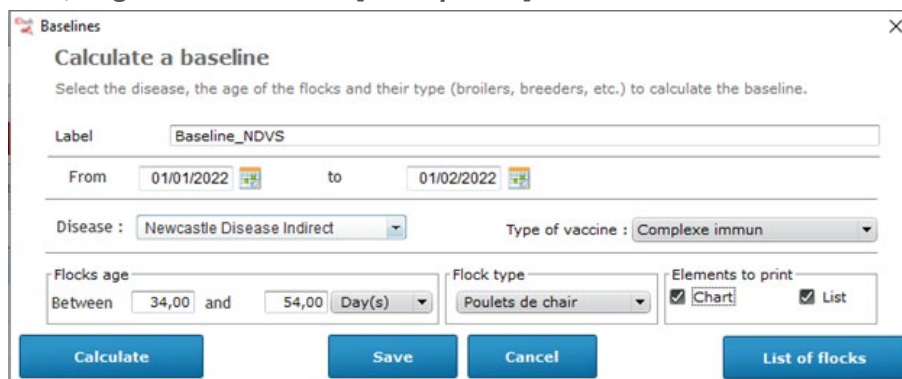
Es posible ver un gráfico que representa el promedio de los títulos de los lotes utilizados para el cálculo de la línea de base. Después de hacer clic en el botón **[Calcular]**, aparece el siguiente mensaje.



Haga clic en **[Si]** para mostrar la gráfica

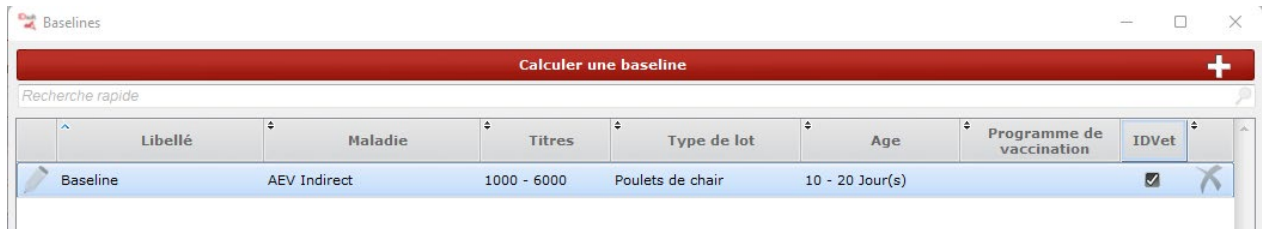


También es posible imprimir este gráfico desde la ventana de edición de línea base. Para hacer esto, haga clic en el botón **[Vista previa]**.

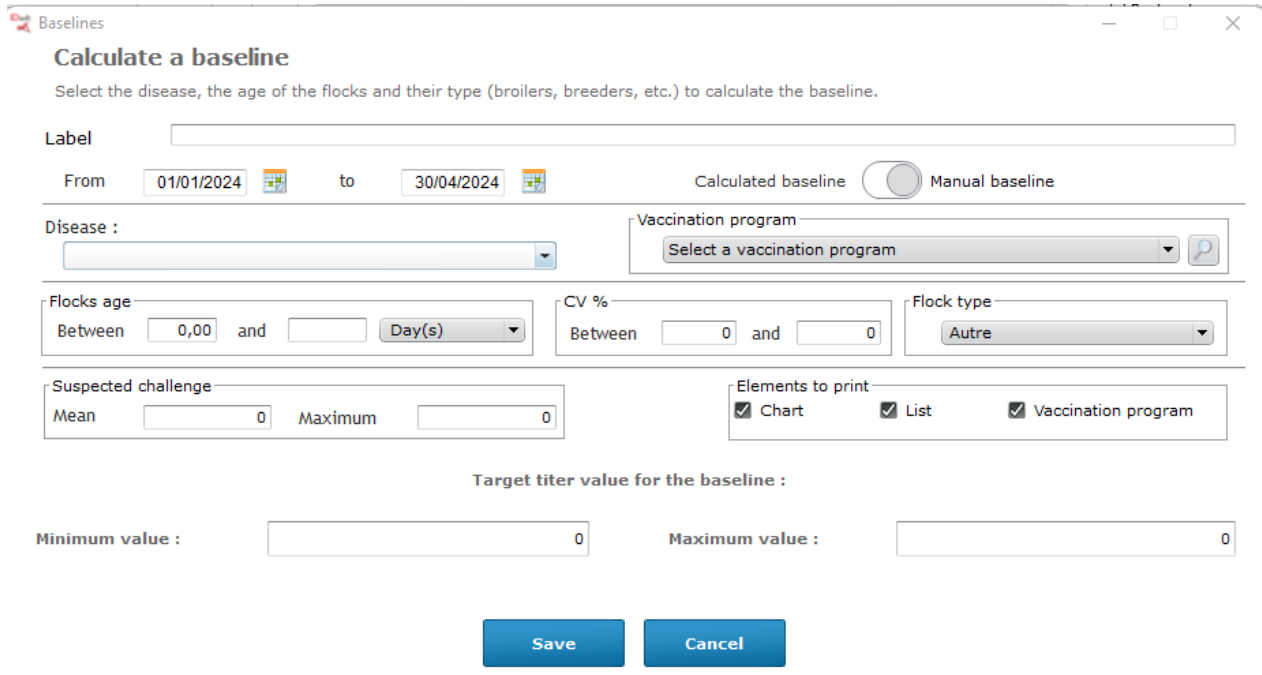


3. Creación manual de línea base

Desde la ventana de gestión de línea base, haga click en el botón **[Calcular una línea base]** para abrir la ventana de creación.



La siguiente ventana aparecerá. En esta Ventana, tu deberás seleccionar la opción **[Línea Base Manual]**, indicar una etiqueta, seleccionar la enfermedad, tipo de lote, ingresar un rango de edad, un rango de CV% y un valor máximo y mínimo para la Línea Base. Si lo deseas, puedes asociar la Línea Base a un programa vacunal y especificar por una sospecha de desafío.

A screenshot of a form titled 'Calculate a baseline'. The form includes a 'Label' input field. Below it are 'From' and 'to' date pickers with values '01/01/2024' and '30/04/2024' respectively. There are radio buttons for 'Calculated baseline' and 'Manual baseline', with 'Manual baseline' selected. The 'Disease' field is a dropdown menu. The 'Vaccination program' field is a dropdown menu with a search icon. There are three sections for 'Flocks age', 'CV %', and 'Flock type', each with 'Between' and 'and' input fields and a unit dropdown. The 'Flocks age' unit is 'Day(s)'. The 'CV %' unit is '%'. The 'Flock type' dropdown has 'Autre' selected. There are 'Suspected challenge' fields for 'Mean' and 'Maximum', both with '0' entered. The 'Elements to print' section has checkboxes for 'Chart', 'List', and 'Vaccination program', all of which are checked. At the bottom, there are 'Minimum value' and 'Maximum value' input fields, both with '0' entered. Finally, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

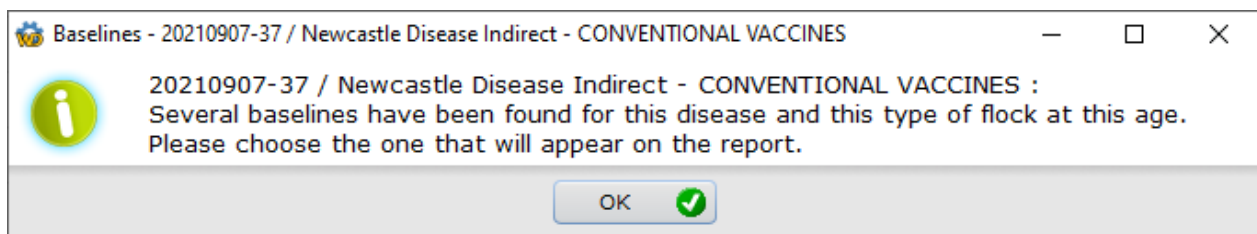
Luego haga click en el botón **[Guardar]** para guardar la línea base manual.

4. Ver la línea base en el reporte

Al imprimir un informe, la línea de base será visible sobre los criterios de validación. Obviamente, se debe haber calculado previamente una línea de base para la enfermedad del informe y el tipo de lote en cuestión. Además, la edad de las muestras debe estar dentro del rango definido para la línea de base.

Mean	18 916	
Minimum	12 006	
Maximum	22 894	
G.M.T.	18 736	
% CV	13	
Expected baseline	12860 - 20572	
Interpretation		
— Cut-off Titer = 993		
Validation Criteria		
ODpc mean > 0,25	0,508	
ODnc mean	0,065	
ODpc / ODnc > 3,00	7,82	Valid criteria

En caso de que varias líneas base correspondan a la enfermedad, así como a las especificaciones (edad y tipo) del lote en cuestión del informe, aparecerá la siguiente ventana para permitirle elegir la línea de base a mostrar.



Haga clic en **[Validar]** para seleccionar la línea base deseada.

