

# REPORTE PARA LA PREDICCIÓN CON ID: 1

## DATOS GENERALES

USUARIO RESPONSABLE: Iker

FECHA DE CREACIÓN: 2022-06-10 12:04:44.578139

ARCHIVO CON RESULTADOS: Model Predictions.csv

## INFORMACIÓN SOBRE EL MODELO UTILIZADO

NOMBRE: Modelo-1

TIPO: Deep Learning

SOBRE EL MODELO: Modelo de Deep Learning desarrollado con Keras para la detección de patógenos en muestras de leche.

VALORES MEDIDOS:

Grasa (% P/P)  
Proteína (% P/P)  
Extracto (% P/P)  
Lactosa (% P/P)  
Células (ufc/ml\*1000)  
Urea (mg/l)

ACCESO AL CÓDIGO: [https://colab.research.google.com/drive/1TKunsDyDpq-cuXflX\\_ovQK3eGMmxdax?usp=sharing](https://colab.research.google.com/drive/1TKunsDyDpq-cuXflX_ovQK3eGMmxdax?usp=sharing)

Este reporte ha sido generado automáticamente por la herramienta Milk Analyzer, y pasa a ser propiedad del usuario responsable. Es posible generar copias de este documento si se vuelve a seleccionar la acción para 'acceder al reporte' desde el apartado de predicciones.