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: Model1 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-cuXfl ovQK3eGMrmxdax?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.