



Laboratórios Lorne Ltda.

Unidade 1 Cutbush Park Industrial
Estate Danehill, Lower Earley,
Berkshire RG6 4UT, Reino Unido

Número do documento: F031

Nível de revisão: 01

Data: 31 AGO 2022

Título: CERTIFICADO DE ANÁLISE


Número da página: 1 de 1

Certificado de Análise

PRODUTO	Reagente para Grupos Sanguíneos Anti-H Lectina
NÚMERO DO LOTE	115113-A1 e todos os sublotos (ou seja, 115113-A2, 115113-A3, 115113-A4, etc)
DATA DE FABRICAÇÃO	19/06/2024
DATA DE VALIDADE	19/06/2026
CORANTE	Nenhum
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Refrigerar a 2 – 8°C
CARGA BIOLÓGICA	Produto filtrado através de um filtro estéril de 0,2 µm. O reagente não é estéril.
CONSERVANTE	< 0,1% de azida de sódio p/v

DECLARAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE:

Este lote de Anti-H Lectina atende aos requisitos de especificidade internos.

Revisor:	Assessora Científica
Assinatura:	
Data:	05 agosto de 2024



Lorne Laboratories Ltd.
Unit 1 Cutbush Park Industrial Estate
Danehill, Lower Earley,
Berkshire RG6 4UT, UK

Document Number: F031	Revision Level: 01	Date: 31 AUG 2022
Title: CERTIFICATE OF ANALYSIS		Page Number: 1 of 1

Certificate of Analysis

(See LOR006 for Methodology)

PRODUCT	Anti-H Lectin Blood Grouping Reagent
LOT NUMBER	115113-A1 and all sub-lots (i.e 115113-A2, 115113-A3, 115113-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2024-06-19
DATE OF EXPIRY	2026-06-19
DYE	None
STORAGE CONDITIONS	Refrigerate at 2 – 8°C
BIOBURDEN	Product filtered through a sterile 0.2 µm filter. The reagent is not sterile
PRESERVATIVE	< 0.1% Sodium Azide w/v

QUALITY CONTROL STATEMENT:

This lot of Anti-H Lectin meets the in-house specificity requirements.

Title	Product Quality Lifecycle Specialist
Signature	Digitally signed by Paul Richards Paul Richards Date: 2024.07.17 10:03:57 +01'00'
Date:	17 JUL 2024