



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

Número do documento: F031

Revisão: 01

Data: 31 AGO 2022

Título: CERTIFICADO DE ANÁLISE

Nº da Página: 1 de 1

Certificado de análise

PRODUTO	Reagente de Grupo Sanguíneo Anti-H Lectina
NÚMERO DO LOTE	115107-A1 e todos os sublotos (e.x. 115107-A2, 115107-A3, 115107-A4 etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	23-09-2022
DATA DE VALIDADE	23-09-2024
CORANTE	Nenhum
ARMAZENAMENTO	Refrigerado à 2 – 8°C
CARGA BIOLÓGICA	Produto filtrado através de um filtro estéril 0,2 µm. O reagente não é estéril.
CONSERVANTE	< 0.1% de Azida Sódica p/v

DECLARAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE:

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

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alexandra Teixeira</i>
Data:	10 de outubro de 2022



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	115107-A1 and all sub-lots (i.e 115107-A2, 115107-A3, 115107-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2022-09-23
DATE OF EXPIRY	2024-09-23
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	Quality Assurance Associate
Signature	Angela Lane <small>Digitally signed by Angela Lane Date: 2022.10.10 15:28:28 +01'00'</small>
Date:	10 October 2022