



Laboratórios Lorne Ltd.

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 de Agrupamento Sanguíneo Anti-H lectina
NÚMERO DO LOTE	115108-B1 e todos os sublotos (ou seja, 115108-B2, 115108-B3, 115108-B4, etc)
DATA DE FABRICAÇÃO	13/10/2022
DATA DE VALIDADE	13/10/2024
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% Azida de sódio p/v

QUALIDADE CONTROLE DECLARAÇÃO:

Este lote de Lectina Anti-H atende aos Requisitos de especificidade Interno.

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alexandra Pereira</i>
Data:	01 de Marco de 2023



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	115108-B1 and all sub-lots (i.e 115108-B2, 115108-B3, 115108-B4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2022-10-13
DATE OF EXPIRY	2024-10-13
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: 2022.11.03 11:13:32 Z</small>
Date:	03 November 2022