



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	PEG- ADD
NÚMERO DO LOTE	48542-A1 e todos os sub-lotes (ex. 48542-A2, 48542-A3, 48542-A4 etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	12/10/2022
DATA DE VALIDADE	12/10/2024
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

CONTROLE DE QUALIDADE:

POTÊNCIA:

Este lote de PEG-ADD demonstrou potencialização sorológica adequada e nenhuma hemólise foi observada durante o teste

Este lote de PEG-ADD atende aos requisitos físicos e de potência estabelecidos internamente.

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alessandra Faria</i>
Data:	08 Novembro 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	PEG-ADD
LOT NUMBER	48542-A1 and all sub-lots (i.e 48542-A2, 48542-A3, 48542-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2022-10-12
DATE OF EXPIRY	2024-10-12
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:

POTENCY

This lot of PEG-ADD demonstrated adequate serological potentiation and no haemolysis was observed during testing

This lot of PEG-ADD meets potency and physical requirements established in-house

Title	Quality Assurance Associate
Signature	Angela Lane <small>Digitally signed by Angela Lane Date: 2022.11.08 11:40:41 Z</small>
Date:	08 November 2022

Printed copies are "uncontrolled"
It is the responsibility of the user to ensure that the correct version is used.
Confidential and Proprietary Information of Lorne Laboratories LTD.