

LABOR ENDERS

PD Dr. Maren Eggers

c/o Labor Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ

Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

Gutachten

zum Wirksamkeitsnachweis von

merpur

gegenüber dem

Adenovirus

PD Dr. Maren Eggers

c/o Labor Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ
Rosenbergstraße 85
70193 Stuttgart

LABOR ENDERS

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

Merpur GmbH

Am Alten Güterbahnhof 2
59909 Bestwig

02.06.2020

Das Prüfprodukt **merpur** wurde auf seine virusinaktivierenden Eigenschaften gegenüber dem Adenovirus Typ 5, Stamm Adenoid 75 untersucht. Die Prüfung erfolgte gemäß der Europäischen Norm E DIN EN EN 14476:2013+A1:2015/prA2:2016. Die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels wurde unter geringer Belastung (0,3 g/l BSA) evaluiert. Das Produkt wurde in einer 20,0%igen, 40,0%igen und 80,0%igen Produktprüfkonzentration eingesetzt. Folgende Einwirkzeiten wurden geprüft: 1 und 5 Minuten.

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass das Produkt merpur in einer 80,0%igen Produktprüfkonzentration unter geringer Belastung (0,3 g/l BSA) nach 1 Minute das Adenovirus Typ 5, Stamm Adenoid 75 inaktiviert.


PD Dr. rer. nat. Maren Eggers