



Be Right™



Стандартен разтвор на буфер на сертифицирани референтни материали (CRM) с pH 7,000, 500 mL

Продукт №:

S11M004

BGN Цена:

Свържете се с нас

Налично

Сертифициран референтен материал (CRM) съгласно EN ISO 17034

Стандартен разтвор на буфер за pH по IUPAC на сертифицирани референтни материали (CRM) съгласно DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) със сертификат на анализа*, отчитащ точна стойност на буфера за pH. Гарантиран срок на годност благодарение на херметически затворен опаковъчен плик. Безцветен разтвор на буфер за pH. pH е $7,000 \pm 0,010$ ($k = 2$) при 25°C , 500 mL бутилка.

*Налично за изтегляне от www.hach.com/CoA.

Акредитиран производител на референтни материали

Hach е акредитирана от германския орган по акредитирането DAkkS като регистриран производител на референтни материали съгласно DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00). Лабораторията за калибриране на Hach, разположена в Берлин, е регистрирана съгласно DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (D-K-15184-01-00).

Напълно проследяеми стандарти

Използването на стандарти, произведени от акредитиран производител на референтни материали, осигурява пълна сигурност при веригата на проследимост и изчислените неопределености.

2 години гарантиран срок на годност

Всеки стандарт се доставя в херметически затворен алюминиев опаковъчен плик, което гарантира безопасно съхранение.

До първото отваряне сертифицираната стойност се гарантира за 2 години от датата на издаване на сертификата.

Изтегляне на сертификат

Всеки стандарт разполага със свой собствен сертификат на анализа, наличен за изтегляне от уебсайта на Hach.

Доказана проследимост

Всеки стандарт разполага със свой собствен сертификат за съответствие и проследимост, наличен за изтегляне от уебсайта на Hach. Използването на стандартни буфери за pH, произведени от акредитирана лаборатория, Ви осигурява пълна сигурност при проследяването по веригата на проследимост и изчислените неопределености.

Спецификации

NIST проследимост:

Да

Package settings:

Бутилка

pH стойност (и):

$7,000 \pm 0,010$ pH при 25°C

Бележка под линия:

¹С изключение на pH 7,000, формулирано от нас в съответствие с NIST, IUPAC и DIN19266 спецификациите за pH 6,865 и pH 7,413

²Dansk Fundamental Metrologi A/S е акредитиран да извършва pH измервания от датския Фонд за акредитация и метрология (Danish Accreditation and Metrology Fund) (DANAK)(№ 255)

Кодиран цвят?:

не

Обем / опаковка, размер:

500 mL

Описание:

Реагент за калибриране с буфер за pH

Параметър:

pH

Условия на съхранение:

10 – 25°C (защита от светлина)