

Кальций-Магниевый Вероналовый буфер

Для диагностики *in vitro* в ветеринарии

Кат. номер: VB

Общая информация

Кальций-Магниевый Вероналовый буфер, pH 7,2, используется для разбавления сыворотки и реагентов для реакции связывания комплемента.

Это позволяет получить точные условия pH и уменьшить количество антикомплемента в сыворотке. Наличие ионов Ca ++ и Mg ++ усиливает активность комплемента.

Перечень компонентов

Кальций-Магниевый Вероналовый буфер		
Хлористый натрий	8,500 гр	1 флакон q.s. на 1 литр дистиллированной воды <u>Стабильность</u> : 2 месяца при температуре 2 – 8°C после разбавления (избегать загрязнения).
Диэтилмалонилдихлорид мочевины	0,575 гр	
Натрий диэтилмалонилдихлорид мочевины	0,185 гр	
Хлорид магния	0,168 гр	
Хлорид кальция	0,028 гр	
pH 7,2		

Дополнительные компоненты и материалы, не поставляемые с наборами

Компоненты : Сухой комплемент (кат. номер: CPLT-X мл). Сыворотка гемолитическая. 50%-ная взвесь эритроцитов барана. Антиген для реакции связывания комплемента.	Материалы : Пипетка для дозирования 3,5 мл. Водяная баня. Микропланшет с круглым дном.
--	--

Меры предосторожности

- Вероналовый буфер предназначен только для диагностики *in vitro* в ветеринарии. Не принимать внутрь.
- Не используйте Вероналовый буфер после истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки.
- Не смешивать различные серии Вероналового буфера.
- Не пипетировать образцы и реагенты ртом.

Условия хранения

- Хранить неиспользованный Вероналовый буфер при температуре 21°C ± 5°C.
- Вероналовый буфер стабилен до указанного на этикетке срока годности, если хранится в рекомендованных условиях.

Протокол

- Каждый флакон порошка должен быть восстановлен с достаточным количеством дистиллированной воды для 1 литра продукта.
- Тщательно перемешать до полного растворения.
- Не допускать загрязнения.

Утилизация отходов

- Неиспользованный Вероналовый буфер может утилизироваться как неопасные отходы

VB ver 0410 GB

Кальций-Магниевого Вероналового буфера

Для диагностики *in vitro* в ветеринарии

Кат. номер: VB

Общая информация

Кальций-Магниевого Вероналового буфера, pH 7,2, используется для разбавления сыворотки и реагентов для реакции связывания комплемента.

Это позволяет получить точные условия pH и уменьшить количество антикомплемента в сыворотке. Наличие ионов Ca ++ и Mg ++ усиливает активность комплемента.

Перечень компонентов

Кальций-Магниевого Вероналового буфера		
Хлористый натрий	8,500 гр	1 флакон q.s. на 1 литр дистиллированной воды <u>Стабильность</u> : 2 месяца при температуре 2 – 8°C после разбавления (избегать загрязнения).
Диэтилмалонилдихлорид мочевины	0,575 гр	
Натрий диэтилмалонилдихлорид мочевины	0,185 гр	
Хлорид магния	0,168 гр	
Хлорид кальция	0,028 гр	
pH 7,2		

Дополнительные компоненты и материалы, не поставляемые с наборами

Компоненты : Сухой комплемент (кат. номер: CPLT-X мл). Сыворотка гемолитическая. 50%-ная взвесь эритроцитов барана. Антиген для реакции связывания комплемента.	Материалы : Пипетка для дозирования 3,5 мл. Водяная баня. Микропланшет с круглым дном.
--	--

Меры предосторожности

- Вероналового буфера предназначен только для диагностики *in vitro* в ветеринарии. Не принимать внутрь.
- Не используйте Вероналового буфера после истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки.
- Не смешивать различные серии Вероналового буфера.
- Не пипетировать образцы и реагенты ртом.

Условия хранения

- Хранить неиспользованный Вероналового буфера при температуре 21°C ± 5°C.
- Вероналового буфера стабилен до указанного на этикетке срока годности, если хранится в рекомендованных условиях.

Протокол

- Каждый флакон порошка должен быть восстановлен с достаточным количеством дистиллированной воды для 1 литра продукта.
- Тщательно перемешать до полного растворения.
- Не допускать загрязнения.

Утилизация отходов

- Неиспользованный Вероналового буфера может утилизироваться как неопасные отходы

VB ver 0410 GB