

# Stabilis



Avelumab






Товарное название

Bavencio	Австралия, Аргентина, Бельгия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Дания, Испания, Италия, Люксембург, Мексика, Норвегия, Перу, Румыния, Франция, чили, Швейцария, Швеция, Япония
----------	--










Стабильность растворов

		3.2 mg/mL	2-8°C		96			4474
		3.2 mg/mL	20-25°C		72			4474
		3.2 mg/mL	2-8°C		24			4474
		3.2 mg/mL	20-25°C		24			4474
PVC		3.2 mg/mL	2-8°C		96			4474
PVC		3.2 mg/mL	20-25°C		72			4474
PVC		3.2 mg/mL	2-8°C		24			4474
PVC		3.2 mg/mL	20-25°C		24			4474
PE		3.2 mg/mL	2-8°C		96			4474
PE		3.2 mg/mL	20-25°C		72			4474
PE		3.2 mg/mL	2-8°C		24			4474
PE		3.2 mg/mL	20-25°C		24			4474
PP		3.2 mg/mL	2-8°C		96			4474
PP		3.2 mg/mL	20-25°C		72			4474
PP		3.2 mg/mL	2-8°C		24			4474
PP		3.2 mg/mL	20-25°C		24			4474
EVA		3.2 mg/mL	2-8°C		96			4474
EVA		3.2 mg/mL	20-25°C		72			4474
EVA		3.2 mg/mL	2-8°C		24			4474

EVA		3.2 mg/mL	20-25°C		24			4474
-----	--	-----------	---------	--	----	--	--	------



## Совместимость

				
		Avelumab		4474
		Avelumab		4474



## Библиография

	тип	публикация
4474	Лаборатория	Avelumab (Bavencio®) - Summary of Product Characteristics Merck 2023



## Словарь

	Цитостатическое средство		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Стекло
	Натрия хлорид 0,9%		Защищён от света
	Час		Свет
	Натрия хлорид 0,45%		Поливинилхлорид
	Полиэтилен		Полипропилен
	Этилен-винилацетат		Совместимость
	Молекула		Растворитель
	совместимый		Библиография
	Словарь		