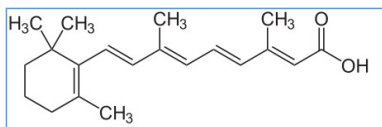


Stabilis



Retinoic acid



Стабильность фармацевтических препаратов

?		4 mg	Этиловый спирт Арахисовое масло >> 8 ml	25°C		56		3008
?		4 mg	Этиловый спирт Арахисовое масло >> 8 ml	4°C		56		3008



Факторы, которые влияют на стабильность

				3008
--	--	--	--	------























Библиография

	ТИП	публикация
3008	Журнал	Mehta AC, Calvert RT. Stability of retinoic acid eye-drops. Pharm J 1987 ; 238: 214-215.



Словарь

	Разное		Глазные капли
	Стабильность фармацевтических препара		Упаковка
	Origine		Наполнитель
	Температура		Хранение
	Продолжительность стабильности		биоподобие
	противоречивые данные		Ссылки
	Не указано		Порошок
	Защищён от света		День
	Факторы, которые влияют на стабильность		Свет
	Стимулирует		Деградация
	Библиография		Словарь