# Stabilis





## Belimumab



#### Noms commerciaux

Benlysta	Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Chili,
	Danemark, Equateur, Espagne, Etats Unis d'Amérique, France,
	Grande Bretagne, Hongrie, Islande, Italie, Luxembourg, Malaisie,
	Mexique, Norvège, Pérou, Portugal, Roumanie, Slovénie, Suisse,
	Turquie



#### Stabilité des solutions

?■	$\widetilde{\widetilde{\mathcal{S}}}$		-1+	-\dot{\dot}		<u> </u>	
		80 mg/ml	15-25°C	X	8		3936
		80 mg/ml	2-8°C	X	8		3936
PVC		? mg/ml	15-25°C	?	8		3936
PVC		? mg/ml	2-8°C	<b>?</b>	8		3936
POF		? mg/ml	15-25°C	?	8		3936
POF		? mg/ml	2-8°C	<b>?</b>	8		3936



### Facteur influençant la stabilité

$\approx$		Mr. Y	3936
N		₩>%	3750
		4 464	



#### Compatibilités

			$\approx$	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	>	Belimumab Temocilline		2296
[55]	<b>&gt;</b> <	Belimumab	<b></b>	3936



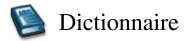
## Voie d'administration





## Bibliographie

	Type	Source			
2296	Laboratoire	Témocilline (Negaban®) - Résumé des caractéristiques du produit			
		Eumedica 2017			
3936	Laboratoire	Bélimumab (Benlysta®) – Résumé des caractéristiques du produits			
		GlaxoSmithKline Laboratoire 2016			



	Divers		Injectable
R	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
?■	Contenant	$ \widetilde{\delta} $	Molécule
	Concentration	-   +	Température
·	Conservation		Durée de stabilité
<b>\</b>	Biosimilaire	$\triangle$	Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	Chlorure de sodium 0,9%		A l'abri de la lumière
$\bigcirc$	Heure	PVC	Polyvinyl chlorure
?	Non précisée	POF	Polyolefine
	Facteur influençant la stabilité	$\approx$	Solvant
<b></b>	Glucose 5%	<b></b>	Provoque
$\mathcal{W}_{\rightarrow}^{'0}$	Dégradation		Compatibilités
\$\tag{\psi}	Molécule	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Incompatibilité non précisée
$\searrow$	Incompatible	$\hookrightarrow$	Voie d'administration
	Perfusion intraveineuse		Bibliographie
	Dictionnaire		