

Stabilis



Daratumumab



Noms commerciaux

Darzalex	Allemagne, Argentine, Autriche, Belgique, Brésil, Chili, Danemark, Espagne, Etats Unis d'Amérique, France, Grande Bretagne, Italie, Mexique, Norvège, Pays bas, Pérou, Suède, Suisse
----------	--



Stabilité des solutions

PVC	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	15-25°C		15	✓		4190
PVC	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	2-8°C		24	✓		4190
PE	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	15-25°C		15	✓		4190
PE	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	2-8°C		24	✓		4190
PP	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	15-25°C		15	✓		4190
PP	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	2-8°C		24	✓		4190
POF	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	15-25°C		15	✓		4190
POF	▲	0,8 >> 3,2 mg/mL	2-8°C		24	✓		4190
PE	∅	120 mg/mL	15-25°C	?	24	✓		4785
PE	∅	120 mg/mL	2-8°C		28	◐		4784
PE	∅	120 mg/mL	2-8°C	?	24	✓		4785
PE	∅	120 mg/mL	20-24°C		28	◐		4784



Compatibilités

		Daratumumab Temocilline	2296



Bibliographie

	Type	Source
2296	Laboratoire	Témocilline (Negaban®) - Résumé des caractéristiques du produit Eumedica 2017
4190	Laboratoire	Daratumumab (Darzalex®) - Summary of Product Characteristics. Janssen 2018
4784	Revue	Knoll L, Thiesen J, Klassen .D, Reinders L.M.H, Türk J, Krämer I. In-use stability of ready-to- administer daratumumab subcutaneous injection solution in plastic syringes. EJHP 2023
4785	Laboratoire	Darzalex 1800 mg solution for injection - Summary of Product characteristics. Janssen-Cilag International NV 2023



Dictionnaire

 Anticancéreux	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Polyvinyl chlorure
 Chlorure de sodium 0,9%	 Lumière
 Heure	 A l'abri de la lumière
 Polyéthylène	 Polypropylène
 Polyolefine	 Seringue polypropylène
 Aucun	 Non précisée
 Jour	 Compatibilités
 Molécule	 Solvant
 Incompatibilité non précisée	 Incompatible
 Bibliographie	 Dictionnaire