



Die Weltkarte der Biosimilar-Produktion

Robuste Lieferketten und hohe Versorgungssicherheit: Der Großteil der Herstellungsstätten von Biosimilars steht in Europa. Außerdem spielen die USA, Südkorea und Indien eine wichtige Rolle.



Produktionsstätten der einzelnen Wirkstoffe

China: Enoxaparin-Natrium (1); Dänemark: Etanercept (1), Infliximab (1), Trastuzumab (1); Deutschland: Epoetin alfa (3), Epoetin zeta (2), Follitropin alfa (1), Infliximab (1), Insulin lispro (1), Rituximab (1), Teriparatid (2), Trastuzumab (1); Infliximab (1), Filgrastim (1), Filgrastim (1), Filgrastim (1), Filgrastim (1), Filgrastim (2); Malaysia: Insulin glargin (1); Niederlande: Trastuzumab (1); Österreich: Etanercept (1), Filgrastim (2), Follitropin alfa (1), Rituximab (1), Somatropin (1); Österreich/Slowenien: Pegfilgrastim (1); Österreich/USA: Adalimumab (1); Spanien: Pegfilgrastim (2); Südkorea: Infliximab (2), Rituximab (1), Trastuzumab (1); USA: Adalimumab (4), Bevacizumab (2), Pegfilgrastim (1); USA/Puerto Rico: Insulin glargin (1)

Quelle: AG Pro Biosimilars