

Kurzprotokoll
LYNX (54767414MMY2065)

Öffentlicher Titel	Daratumumab Retreatment in Participants With Multiple Myeloma Who Have Been Previously Treated With Daratumumab Intravenous (Dara-IV)
Wissenschaftl. Titel	A Phase 2 Study of Daratumumab Subcutaneous (Dara-SC) Administration in Combination With Carfilzomib and Dexamethasone (DKd) Compared With Carfilzomib and Dexamethasone (Kd) in Participants With Multiple Myeloma Who Have Been Previously Treated With Daratumumab Intravenous (Dara-IV) to Evaluate Daratumumab Retreatment
Kurztitel	LYNX (54767414MMY2065)
Titel am Standort	Hamburg-Eppendorf, UCCH: LYNX (54767414MMY2065)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: Multiples Myelom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg (Aktiv) Katja Weisel k.weisel@uke.de Dunja Diarra dunja.diarra@uke.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-004185-34 NIH NCT03871829 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HH) (https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/ii.-medizinische-klinik-und-poliklinik/forschung/studien/index.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03871829) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2018-004185-34/DE)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.