

Kurzprotokoll
CA209-8HW-010

Öffentlicher Titel	Eine randomisierte klinische Phase-3-Studie mit Nivolumab allein, Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab oder Chemotherapie nach Prüfer Wahl bei Teilnehmern mit Mikrosatelliten-Instabilität hoch (MSI-H) oder Mismatch-Reparatur-Mangel (dMMR) metastasierendem Dickdarmkrebs al Trial
Wissenschaftl. Titel	Eine randomisierte klinische Phase-3-Studie mit Nivolumab allein, Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab oder Chemotherapie nach Prüfer Wahl bei Teilnehmern mit Mikrosatelliten-Instabilität hoch (MSI-H) oder Mismatch-Reparatur-Mangel (dMMR) metastasierendem Dickdarmkrebs al Trial
Kurztitel	CA209-8HW-010
Titel am Standort	München, LMU/TUM: CA209-8HW-010
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gastro: Kolorektales Karzinom: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	dMMR MSI-H
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Volker Heinemann volker.heinemann@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Studienregister des NIH NCT04008030 (primäres Register) Europäisches Studienregister 2018-000040-26
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/1154?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT04008030?term=NCT04008030&draw=2&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000040-26)

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