

KURZPROTOKOLL
CA209-8HW

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu Nivolumab und Ipilimumab bei metastasierten kolorektalen Tumoren mit Defekten in der DNA-Reparatur
Wissenschaftl. Titel	A Phase 3b Randomized Clinical Trial of Nivolumab alone, Nivolumab in Combination with Ipilimumab, or an Investigator's Choice Chemotherapy in Participants with Microsatellite Instability High (MSI-H) or Mismatch Repair Deficient (dMMR) Metastatic Colorectal Cancer
Kurztitel	CA209-8HW
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, dreiarmlig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	dMMR MSI-H
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet) Comprehensive Cancer Center Baldingerstraße 35043 Marburg Sina Rüffer Tel: 06421 5867122 studien-onkologie@uni-marburg.de
Sponsor	Bristol-Myers Squibb
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04008030 (primäres Register) EudraCT 2018-000040-26
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien