

Kurzprotokoll
BMS CA052-002

Öffentlicher Titel	A Phase 1/2 Study of BMS-986340 as Monotherapy and in Combination With Nivolumab in Participants With Advanced Solid Tumors
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2 Study of BMS-986340 as Monotherapy and in Combination With Nivolumab in Participants With Advanced Solid Tumors
Kurztitel	BMS CA052-002
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: BMS CA052-002 Frankfurt, UCT: BMS 052-002 Ulm, CCCU: CA052-002 Würzburg, CCCMF: BMS CA052-002
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Status	Aktiv
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest Martin Sebastian Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Manuela Wetzel manuela.wetzel@uniklinik-ulm.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Cyrus Sayehli Sayehli_C@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-001188-26 Studienregister des NIH NCT04895709 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (D) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/7045?q=BMS%20CA052-002&qid=study_shortTitle_7045&page=1) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04895709) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-001188-26/ES)

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