

**KURZPROTOKOLL
EF-41/KEYNOTE D58**

Öffentlicher Titel	Studie zu Optune® in Kombination mit Erhaltungstherapie aus Temozolomid und Pembrolizumab im Vergleich zu Optune® mit Temozolomid und Placebo bei neu diagnostiziertem Glioblastom
Wissenschaftl. Titel	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Optune® (TTFields, 200 kHz) Concomitant with Maintenance Temozolamide and Pembrolizumab Versus Optune® Concomitant with Maintenance Temozolamide and Placebo for the Treatment of Newly Diagnosed Glioblastoma
Kurztitel	EF-41/KEYNOTE D58
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Sponsor	Novocure GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	EUCT 2024-513550-30 Europäische Datenbank für Medizinprodukte CIV-24-09-049136 ClinicalTrials.gov NCT06556563
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien