

Wir entwickeln ein umfangreiches und breit gefächertes Portfolio von Produktkandidaten aus unseren vier Medikamentenklassen, die sich auf die Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen Indikationen mit ungedecktem Patientenbedarf konzentrieren:

Onkologie

Wirkstoff-klasse	Plattform	Produktkandidat	Indikation (Zielstruktur)	Phase 1	Phase 1/2	Phase 2	Phase 3	BioNTechs Rechte ¹	Kollaborations-partner
mRNA	FixVac	BNT111	Fortgeschrittenes R/R Melanom	█	█	█		Globale Rechte ²	
		BNT113	Metastasierter/ R/R HPV16+ Kopf- & Halskrebs	█	█	█			
		BNT116	1L metastasiertes NSCLC Fortgeschrittenes/metastasiertes NSCLC	█					
	iNeST	BNT122 (Autogene Cevumeran)	1L fortgeschrittenes Melanom	█	█	█		Kollaboration	Genentech ³
			Adjuv. Darmkrebs	█	█	█			
			Adjuv. Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse	█	█	█			
			Multiple solide Tumore	█					
	RiboMabs	BNT142	Multiple solide Tumore (CD3xCLDN6)	█	█			Globale Rechte	
	RiboCytokines	BNT151	Multiple solide Tumore (IL-2-Variante)	█	█			Globale Rechte	
		BNT152 + BNT153	Multiple solide Tumore (IL-7, IL-2)	█					
Zell-therapien	CAR-T-Zellen + CARVac Neoantigen-basierte T-Zellen	BNT211	Multiple solide Tumore (CLDN6)	█	█			Globale Rechte	
		BNT221	Refraktäres metastasiertes Melanom	█				Globale Rechte	
Protein-basierte Therapeutika	Checkpoint-Immunmodulatoren der nächsten Generation	BNT311 / GEN1046 (Acasunlimab)	aPD(L)1-R/R metastasiertes NSCLC (PD-L1x4-1BB)	█	█	█		Kollaboration	Genmab
			2L Gebärmutterhalskrebs (PD-L1x4-1BB)	█	█	█			
			Multiple solide Tumore (PD-L1x4-1BB)	█	█	█			
			Multiple solide Tumore (CD40x4-1BB) ⁴	█	█	█			
			Multiple solide Tumore (CD27)	█	█	█			
			Multiple solide Tumore (EpCAMx4-1BB)	█	█	█			
	BNT322 / GEN1056	Multiple solide Tumore	█						
	Zielgerichtete Krebsantikörper	BNT316 / ONC-392 (Gotistobart)	aPD(L)1-R/R metastasiertes NSCLC (CTLA-4)	█	█	█	█	Kollaboration	OncoC4
			Platin-resistenter Eierstockkrebs (CTLA-4)	█	█	█			
	Antikörper-Wirkstoff-Konjugate	BNT323 / DB-1303	Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs (CTLA-4)	█	█	█		Kollaboration	Duality Bio
Multiple solide Tumore (CTLA-4)			█	█	█				
Multiple solide Tumore (HER2)			█	█	█				
2L+, HR+/HER2-niedriger, metastasierter Brustkrebs (HER2)			█	█	█	█			
	BNT324 / DB-1311	Multiple solide Tumore (B7H3)	█	█					
	BNT325 / DB-1305	Multiple solide Tumore (TROP2)	█	█					
SMI ⁵	Toll-like-Rezeptoren	BNT411	Multiple solide Tumore (TLR7)	█	█			Globale Rechte	

