

Präparate zur einmal-täglichen antiretroviralen Therapie mit zwei oder drei antiviralen Wirkstoffen in einer Tablette (Mai 2018)

	Nukleoside (NRTI, Inhibitoren der RT)			Nukleotide (NRTI, Inhibitoren der RT)		Andere Inhibitoren der RT (NNRTI)	Integrase inhibitoren	Protease- inhibitoren	Zusätzliche Wirkstoffe (CYP-Inhibitor)
	Emtricitabin (FTC) 200 mg	Lamivudin (3TC) 300 mg	Abacavir (ABC) 600 mg	Tenofovir- disoproxil (TDF) 245 mg*	Tenofovir- alafenamid (TAF) 10/25 mg*				
						Efavirenz (EFV, 600 mg) Ralpivirin (RPV, 25 mg)	Elvitegravir (EVG, 150 mg) Dolutegravir (DTG, 50 mg) Bictegravir (BIC, 50 mg)	Darunavir (DRV) 800 mg	Cobicistat (COB) 150 mg
Atripla (2008)	FTC			TDF		EFV			
Eviplera (2011)	FTC			TDF		RPV			
Stribild (2013)	FTC			TDF			EVG		COB
Triumeq (2014)		3TC	ABC				DTG		
Genvoya (2015)	FTC				TAF (10 mg)		EVG		COB
Odefsey (2016)	FTC				TAF (25 mg)	RPV			
Symtuza (2017)	FTC				TAF (10 mg)			DRV	COB
Juluca (2018)						RPV	DTG		
Biktarvy (2018)	FTC				TAF (25 mg)		BIC		

RT = reverse Transkriptase

* Die beiden Tenofovir Prodrugs liegen als Salze der Fumarsäure vor.

245 mg Tenofovir-disoproxil entspricht 300 mg Tenofovir-disoproxil-Fumarat;

10 mg bzw. 25 mg Tenofovir-alafenamid entsprechen 11 mg bzw. 28 mg Tenofovir-alafenamid-Fumarat