

## Kombinationspräparate zur einmal-täglichen antiretroviralen Therapie mit drei antiviralen Wirkstoffen in einer Tablette

	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, 150 mg)	Darunavir (DRV) 800 mg	Cobicistat (COB) 150 mg
<b>Atripla</b> (2008)	<b>FTC</b>			<b>TDF</b>		<b>EFV</b>			
<b>Eviplera</b> (2011)	<b>FTC</b>			<b>TDF</b>		<b>RPV</b>			
<b>Stribild</b> (2013)	<b>FTC</b>			<b>TDF</b>			<b>EVG</b>		<b>COB</b>
<b>Triumeq</b> (2014)		<b>3TC</b>	<b>ABC</b>				<b>DTG</b>		
<b>Genvoya</b> (2015)	<b>FTC</b>				<b>TAF (10 mg)</b>		<b>EVG</b>		<b>COB</b>
<b>Odefsey</b> (2016)	<b>FTC</b>				<b>TAF (25 mg)</b>	<b>RPV</b>			
<b>Symtuza</b> (2017)	<b>FTC</b>				<b>TAF (10 mg)</b>			<b>DRV</b>	<b>COB</b>

RT = reverse Transkriptase

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

245 mg Tenofoviridisoproxil entspricht 300 mg Tenofoviridisoproxil-Fumarat;

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