



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

产品名称: **Protein degrader 1 (hydrochloride)**
产品别名: **(S,R,S)-AHPC hydrochloride; MDK7526 hydrochloride;
VH032-NH2 hydrochloride; VHL ligand 1 hydrochloride**

生物活性:				
Description	(S,R,S)-AHPC hydrochloride (MDK7526 hydrochloride) is the VH032-based VHL ligand used in the recruitment of the von Hippel-Lindau (VHL) protein. (S,R,S)-AHPC hydrochloride can be connected to the ligand for protein (e.g., BCR-ABL1) by a linker to form PROTACs (e.g., GMB-475). GMB-475 induces the degradation of BCR-ABL1 with an IC ₅₀ of 1.11 μM in Ba/F3 cells ^[1] .			
IC ₅₀ & Target	VHL			
Solvent&Solubility	In Vitro: H₂O : 50 mg/mL (107.06 mM; Need ultrasonic) DMSO : 33.33 mg/mL (71.37 mM; Need ultrasonic)			
		Solvent Concentration	Mass 1 mg	5 mg
	Preparing	1 mM	2.1412 mL	10.7062 mL
	Stock Solutions	5 mM	0.4282 mL	2.1412 mL
		10 mM	0.2141 mL	1.0706 mL
	*请根据产品在不同溶剂中的溶解度选择合适的溶剂配制储备液。一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。 储备液的保存方式和期限: -80℃, 6 months; -20℃, 1 month。 -80℃ 储存时，请在 6 个月内使用，-20℃ 储存时，请在 1 个月内使用。			
	In Vivo: 请根据您的实验动物和给药方式选择适当的溶解方案。以下溶解方案都请先按照 In Vitro 方式配制澄清的储备液，再依次添加助溶剂： ——为保证实验结果的可靠性，澄清的储备液可以根据储存条件，适当保存；体内实验的工作液，建议您现用现配，当天使用；以下溶剂前显示的百分比是指该溶剂在您配制终溶液中的体积占比；如在配制过程中出现沉淀、析出现象，可以通过加热和/或超声的方式助溶。 1.请依序添加每种溶剂： 10% DMSO→40% PEG300 →5% Tween-80 → 45% saline Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (5.35 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.35 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μL PEG300 中，混合均匀，向上述体系中加入 50 μL Tween-80，混合均匀；然后继续加入 450 μL 生理盐水定容至 1 mL。 2.请依序添加每种溶剂： 10% DMSO→ 90% (20% SBE-β-CD in saline) Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (5.35 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.35 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中，混合均匀。 3.请依序添加每种溶剂： 10% DMSO →90% corn oil			



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

	Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (5.35 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.35 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液, 此方案不适用于实验周期在半个月以上的实验。 以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。
References	[1]. Buckley DL, et al. HaloPROTACS: Use of Small Molecule PROTACs to Induce Degradation of HaloTag Fusion Proteins. ACS Chem Biol. 2015 Aug 21;10(8):1831-7.



源叶生物