Product Specification

Small Molecule Compounds

Cat Number	IP7020	CAS Number	380610-27-5
Product Name	帕妥珠单抗 Pertuzumab	Concentration	See the label
Purity	≥ 98 %	Expression System	CHO stable cell line
Endotoxins Test	≤1 EU/mg	Target	HER2
Description	Pertuzumab is a monoclonal antibody that inhibits HER2 dimerization and disrupts HER2's ability to bind to other members of HER family.		
Buffer	Supplied as a 0.22 μm filtered solution in PBS, pH 7.4		
Storage	-80°C, 2 years; protect from light * Aliquots should be stored at the same temperature after first use to avoid multiple freeze-thaws		
Rreferences	(See more information on http://www.solarbio.com/) (Welcome to follow our company scholarship program: http://www.solarbio.com/lw.php)		

Note:

- * For research use only.
- st Product information is for reference only. Welcome to call 400-968-6088 for consultation.
- * This product is for scientific research use only. Not used for medical, clinical and other purposes.
- * For your safety and health, please wear lab coats and wear disposable gloves and masks.

Solarbio小分子化合物产品操作指南

1.产品包装内含哪些?收到产品后应做些什么?

包装含包装盒、泡沫保温盒、冰盒(两个)、小分子 化合物产品、相应说明文件。(注:常温保存产品可能不 含冰盒)

收到产品后,在<u>打开包装前</u>请认真核对标签信息,确认产品信息与您所需的相符合,如有问题,<u>请不要拆</u> <u>封</u>,第一时间联系客服或当地经销商,我们会为您及时处理。

在运输过程中,部分产品可能会附着在管口或管壁上,请在开盖前先适度低速离心(<1000rpm),使产品聚集在管底,然后再进行校验或使用,以减少产品损失。

注:请您在收到货后在第一时间查验货物信息, 若有任何疑问,可致电400-968-6088,我们会第一时间 为您解决。若一个月内您对货物信息未提出任何疑 问,我们将默认您对收到的货物已经查验。

2.收到货物后,包装内的冰盒已化,是否对产品性 质有影响?

Solarbio小分子化合物系列的大部分产品在常温环境中都是稳定的,包装内放置冰盒是为了预防运输过程中可能出现的意外情况。因此当您收到产品时,若冰盒已化,一般并不会影响其质量,请放心使用。对于一些敏感、不稳定的产品,我们会在产品发出时做特殊的处理,确保您收到的产品质量。

3.产品使用前要做些什么?

请务必仔细阅读并妥善保管本操作指南、说明书和 MSDS,在充分理解内容的基础上正确使用产品。若有任何疑问,请致电400-968-6088转2进行咨询。

4.产品是否无菌?

Solarbio小分子化合物系列产品均为<u>非无菌包装</u>,若您的实验有无菌需求,请提前做好预处理。

Solarbio小分子化合物系列产品多数产品可以用 DMSO溶解,或者提供DMSO储备液产品,DMSO本身具 有极强的抑菌作用,一般将溶于DMSO的试剂默认为无菌 溶液,常规下按照无菌溶液操作即可。若您的实验需要严 格无菌,建议使用0.22µm以下的有机滤膜进行过滤除菌, 切忌高温高压灭菌,否则会对产品造成不可逆的影 响。

5.不同批次产品的外观(性状)不同?

不同批次的同一产品在外观(性状)上可能略有差别,但不影响产品的质量和性能,请放心使用。

6.如何制备成储备液?

制备储备液需根据实验需求选择合适的溶剂。

溶解度信息可参考说明书或在Solarbio官网查询。若 出现难溶情况,可以根据产品性质采用水浴加热、超声、 震荡或添加合适的助溶剂等方式辅助溶解。如需要说明书 中未提供的溶剂或溶解浓度溶解,则需要自行验证溶解信 息或查询参考相关文献资料。

一些常用的溶解公式:

- *摩尔浓度(mol/L)=物质的量(mol)/溶液体积(mL)
- * 质量浓度(mg/mL)=溶质质量(mg)/溶液体积(mL)
- * 质量浓度(g/L)=物质的量浓度(mol/L)×分子量(g/mol)
- * 质量(g)=浓度(mol/L)×体积(L)×分子量(g/mol)
- * 稀释倍数=原液浓度(mg/mL)/[原液浓度(mg/mL)×移取体积(mL)/定容体积(mL)]
- * 原液体积(mL)=摩尔浓度(mol/L)×配制体积(L)×分子量(g/mol)/密度(g/mL)

7.在细胞或动物实验中产品应该如何溶解/稀释?

用Water配制的储备液在过滤除菌后,可以直接用培养基、缓冲液或无菌水稀释到所需的工作液浓度。

*细胞实验

用DMSO配制的储备液,稀释时需确保工作液中 DMSO的终浓度保证在1‰以下,同时设置相应浓度的 DMSO空白组。(大部分细胞了均可耐受<1‰浓度的 DMSO,但部分细胞对DMSO极敏感,建议在<u>实验前先进</u> 行DMSO梯度检测)

稀释过程建议分段进行,避免浓度变化过快导致化合物析出。若稀释过程中出现化合物析出的情况,一般可采用超声的方法使其复溶。

* 动物实验

用DMSO配制的储备液,也可以用生理盐水、缓冲液或无菌水稀释,有些产品在水中的溶解度很低,DMSO配制的储备液在稀释过程中可能出现析出的情况,可以通过添加助溶剂来帮助溶解,比如Tween80(IT9000)、玉米油(IC9000)、羧甲基纤维素钠(IS9000/IS9001)和PEG400(IP9000)等。为排除溶剂对动物的毒性,建议设置相应浓度的溶剂对照组。

优先推荐您使用完全溶解的澄清溶液,以避免造成实验误差或对实验动物产生不可逆的影响。一般情况下,悬浊液可用于口服和腹腔注射,不会影响产品活性,但可能影响吸收,造成较大误差。

注:在官网产品详情页面会提供文献中使用的溶解和给药方式,所有数据均不是Solarbio实际测得的结果,Solarbio尚未独立检测过这些方法,不保证其有效性和权威性,仅供参考交流使用。如需帮助,您可致信技术邮箱service@solarbio.com咨询。

8.如需索取额外资料,或使用中遇到任何问题,请 及时联系我们或当地经销商。

联系电话: 400-968-6088 企业QQ: 4009686088

技术邮箱:service@solarbio.com 公司官网:www.solarbio.com 微信公众号:Solarbio索莱宝

9.特别声明:

- * Solarbio提供的产品技术信息均仅供参考,如有疑问请及时联系我们咨询。
- * 本产品仅供科研使用,请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。
- * 为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性 手套和口罩操作。

【关于奖学金计划】

若您使用该产品的实验成果发表到国际或国内期刊上,且注明产品购自北京索莱宝科技有限公司,或可以提交该产品的实验结果数据、图片,敬请参与索莱宝奖学金计划,从纪念品到千元奖金等您来领取!

【关于试用装申领】

索莱宝一直在努力为您提供最优质的的服务与产品,为答谢广大客户对我公司的长期支持和信赖,考察产品在市场中的口碑与反响,我们推出Solarbio小分子化合物试用装免费申领活动,为全国实验党们加油助力!

可申领的产品详单可在Solarbio官网查询,我们会定期更换可申领产品目录,敬请关注。



扫描二维码 免费申领试用装