

灭活病毒 质控品目录

- ◆ 本公司病毒来源于全球最大的病原微生物商业样本库和国家菌（毒）种保藏中心，病原微生物种类和分型齐全
- ◆ 毒种经过权威菌毒种保藏中心的鉴定，拥有符合法规要求的生产流程和溯源信息，可稳定供应
- ◆ 所有灭活病原体均经过培养细胞的感染性实验验证，并出具COA，确保安全且不具有感染性
- ◆ 病原微生物可以培养到最高浓度，通过TCID₅₀和PCR两种测定方式定量

灭活病毒质控品

货号	病毒名称	毒株分型
DQC1.0001	甲型流感H1N1pdm	Influenza virus Infectious A/California/07/2009 pdm09 (H1N1)
		Influenza virus Infectious A/California/04/2009 pdm09 (H1N1)
		Influenza virus Infectious A/California/04/2009 pdm09 (H1N1)-Mouse Adapted
DQC1.0002	甲型流感H1N1	Influenza virus Infectious A/PR/8/34
		Influenza virus Infectious A/Victoria /2570/2019(H1N1)
		Influenza virus Infectious A/WSN/1933
		H1N1-PR8-Mouse-adapted-NS-Venus
		H1N1-PR8-Mouse-adapted-NS-Nanoluc
		H1N1-PR8-Mouse-adapted-NS-mcherry
		Influenza virus Infectious A/Wisconsin/67/2022
DQC1.0003	甲型流感H3N2	Influenza virus Infectious A/Victoria/4897/2022
		Influenza virus Infectious A/Darwin/9/2021(H3N2)
		Influenza Virus Infectious A/Aichi/2/1968 (H3N2)-Mouse-adapted
		Influenza virus Infectious A/Tokyo/IMSUT2-1/2014
		Influenza virus Infectious A/Ishem/UT-KK015-3/2018(H3N2)
DQC1.0004	甲型流感H9N2	Influenza virus Infectious A/Thailand/8/2022
		H9-GD2-2016
		H9N2-0130H
DQC1.0005	乙型流感病毒	H9N2-0608C
		Influenza B virus B/Virginia/ATCC5/2012
		Influenza virus Infectious B/Brisbane/60/2008
DQC1.0006	乙型流感病毒	Influenza virus Infectious B/Yokohama/KIA4/2011
DQC1.0007	乙型流感病毒	Influenza Virus Infectious BX-57 45430 E4/E10/E1
DQC1.0008	乙型流感病毒	Influenza virus Infectious B/Phuket/3073/2013(B-Yamagata Lineage)
DQC1.0009	乙型流感病毒 Yamagata系	Influenza virus Infectious B/Yamagata/1/73
		Influenza virus Infectious B/Yamagata/1/73191015 RG E1

灭活病毒质控品

货号	病毒名称	毒株分型
DQC1.0010	乙型流感病毒 Victoria系	Influenza virus Infectious B/Austria/1359417/2021(B/Victoria Lineage)
		Influenza Virus Infectious BX-85C 45230 E13
DQC1.0011	人呼吸道合胞病毒	Human respiratory syncytial virus type A, strain A2
		Human respiratory syncytial virus type A strain Long
		Human respiratory syncytial virus type B strain 18537
		Human respiratory syncytial virus type B strain B 9393
		Human respiratory syncytial virus type B strain 9320
		Human respiratory syncytial virus strain 2444+BYC
DQC1.0012	人副流感病毒	Human parainfluenza virus 1 Strain: C 35
		Human parainfluenza virus 3 Strain: C 243
DQC1.0013	人鼻病毒	Human rhinovirus 1A Strain: 2060
		Human rhinovirus 57 Strain: Ch47
DQC1.0014	人偏肺病毒	human metapneumovirus Strain A2
DQC3.0015	乙型冠状病毒1	Betacoronavirus 1 Strain: OC43
DQC3.0016	人冠状病毒	Human coronavirus Strain: 229E
DQC3.0017	腮腺炎病毒	
DQC3.0018	麻疹病毒	Measles virus Strain: Edmonston
DQC3.0019	风疹病毒	
DQC3.0020	人巨细胞病毒	Human Cytomegalovirus Strain Towne
DQC3.0021	单纯疱疹病毒	Herpes simplex virus type 1 Strain:KOS
		Herpes simplex virus type 1 strain HF
		Herpes simplex virus type 1 strain F
		Human herpesvirus 2 strain MS
DQC3.0022	水痘带状疱疹病毒	Human herpesvirus 3,Strain:Oka
		Human herpesvirus 3,Strain:AV92-3:L

灭活病毒质控品

货号	病毒名称	毒株分型
DQC3.0023	人类柯萨奇病毒	Human Coxsackievirus A2 Strain: Fl [Fleetwood]
		Human Coxsackievirus A6 Strain: Gdula
		Human Coxsackievirus A9 Strain: P.B. (Bozek)
		Human Coxsackievirus A10 Strain: M.K. (Kowalik)
		Human Coxsackievirus B1 Strain: Conn-5
		Human Coxsackievirus B2 Strain: Ohio-1
		Human Coxsackievirus B3 Strain: Nancy
		Human Coxsackievirus B5 Strain: Faulkner
DQC3.0024	人肠道病毒71型	Human enterovirus 71 Strain: H
		Human enterovirus 71 Strain: H
DQC3.0025	肠道病毒68型	Enterovirus D68 Strain: US/KY/14-18953
DQC3.0026	人腺病毒	Human adenovirus 1 Strain: Adenoid 71
		Human adenovirus 2 Strain: Adenoid 6
		Human adenovirus 4 Strain: RI-67
		Human adenovirus 5 Strain: Adenoid 75
DQC3.0027	腺相关病毒	Adeno-associated virus 1 Strain: none
		Adeno-associated virus 2 Strain: H
		Adeno-associated virus 3 Strain: H
		Adeno-associated virus 4 Strain: none
		Adeno-associated virus 5 Strain: Original
DQC3.0028	痘病毒	Vaccinia virus VTF7-3
DQC3.0037	牛痘病毒	Vaccinia virus; Strain: WR (NIH TC adapted)
		Vaccinia virus; Strain: MVA (CEF)
DQC3.0038	猪流行性腹泻病毒	PEDV-NJAU Strain CV777
DQC3.0039	猪伪狂犬病毒	Porcine pseudorabies virus
DQC3.0040	猪蓝耳病毒	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus XJTK-2023-NADC30L
		Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus DL11-2024-NADC34

灭活病毒质控品

货号	病毒名称	毒株分型
DQC3.0030	猫疱疹病毒	Feline Herpes Virus-H07
		Feline Herpes Virus-H05
		Feline Herpes Virus-0721
		Feline Herpes Virus-11
DQC3.0029	猫传染性腹膜炎病毒	Feline infectious peritonitis virus Strain:WSU79-1146
		Feline infectious peritonitis virus
DQC3.0031	猫细小病毒	Feline parvovirus-005
DQC3.0032	猫杯状病毒	Feline Calicivirus
DQC3.0033	猫星状病毒	
DQC3.0034	犬细小病毒	Canine parvovirus-3
		Canine parvovirus-001
DQC3.0035	犬瘟热病毒	caninedistempervirus
DQC3.0036	鸡传染性支气管炎病毒	Infectious Bronchitis Virus Strain QX-09

迪福润丝是一家致力于打造全球领先重组病毒载体技术的生物药开发平台，专注于重大传染病黏膜免疫疫苗、抗病毒药物发现、基因治疗、溶瘤病毒、病毒载体等先进技术的创新研究与应用。

公司在杭州、合肥两地研发中心面积拥有6000m²以上，杭州研发中心拥有BSL-2级负压实验室及动物房，建立了符合ISO9001标准的质量管理体系。拥有动物活体成像及高通量筛选平台，具备P2病毒动物感染模型，可用于溶瘤病毒、疫苗、抗病毒药物的药效学评价。





为世界创造不同!

迪福润丝生物 | DIFF Biotech

中国杭州 · 中国合肥 · 新加坡

- 联系信息 -

联系电话 Tel: 0571-86076603
邮箱 E-mail: op@diff-biotech.com
网址 Web: www.diff-biotech.com
Skype: dfrs-public@outlook.com

- 公司地址 -

迪福润丝 (杭州) · 天和高科技产业园
迪福润丝 (合肥) & 百裕生物 · 国家健康大数据产业园
迪福润丝 (新加坡) · 112 Robinson Rd, #03-01, Singapore, 068902



客服微信



微信公众号