

ASSET LIST

LOT 166: RAW SAMPLE GENOTYPING PATENTS FOR SALE

166号专利包：原始样本基因分型专利待拍

Ocean Tomo Bid-Ask™ Market patent auction lot 166 consists of twelve U.S. and international patents. The patents cover a method of performing a tandem PCR amplification to bypass DNA purification. It automatically obtains consistent measurable amounts of DNA without extra cost and labor. The portfolio is applicable to a variety of samples and analytical platforms. It revolutionizes DNA testing bypassing DNA purification which is a time and labor consuming process. The novelty lies in the fact that it allows raw samples to be directly used for analysis providing comparable quality of results as a purified DNA sample.

Ocean Tomo Bid-Ask™ 市场166号拍卖专利包括十二项美国和国际专利。这些专利涵盖了一种执行串联 PCR 扩增以绕过 DNA 纯化的方法。它自动获得一致的可测量数量的 DNA，无需额外的成本和劳动力。该专利包适用于多种样品和分析平台。它彻底改变了 DNA 测试，绕过了 DNA 纯化，这是一个耗时耗力的过程。新颖之处在于它允许将原始样品直接用于分析，从而提供与纯化的 DNA 样品相当的结果质量。

For further information or to bid on this lot, please email Bid-Ask@OceanTomo.com.
 竞拍该专利包或详询更多信息，欢迎联系 Bid-Ask@OceanTomo.com.

PUBLICATION NO.	PATENT TITLE	PRIMARY IP CLASS	PRIORITY DATE	FILE DATE	ISSUE/PUBLICATION DATE	NO. OF FORWARD CITATIONS	
序号	公开号	专利名称	IPC主分类号	优先权日	申请日	公开日	
1	US8771951	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	9/24/10	7/8/14	3
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
2	CN102834525	Use the method for pcr and the hla somatotype of crude blood	C12Q 1/68	11/16/09	11/16/10	1/20/16	2
		使用粗血的pcr和hla体型的方法					
3	US9416419	Methods for pcr and hla typing using unpurified samples	C12Q 1/68	11/16/09	10/12/11	8/16/16	
		使用未纯化样品进行 pcr 和 hla 分型的方法					
4	FR2501827	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	11/16/10	12/20/17	
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
5	KR101953176	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	11/16/10	3/4/19	
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
6	AU2016266065	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	12/1/16	6/6/19	
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
7	US10337066	Methods for pcr and hla typing using unpurified samples	C12Q 1/68	11/16/09	8/15/16	7/2/19	
		使用未纯化样品进行 pcr 和 hla 分型的方法					
8	CA2786118	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	11/16/10	9/15/20	
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
9	US20210317528 A1	Blood typing using dna	C12Q 1/6881	7/23/18	7/23/19	10/14/21	
		使用 dna 进行血型分型					
10	DE602010047566.2	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	11/16/10	12/20/17	
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
11	GB2501827	Methods for pcr and hla typing using raw blood	C12Q 1/68	11/16/09	11/16/10	12/20/17	
		使用生血进行 pcr 和 hla 分型的方法					
12	US20200080146	Methods for pcr and hla typing using unpurified samples	C12Q 1/68	7/1/19	7/1/19	3/12/20	
		使用未纯化样品进行 pcr 和 hla 分型的方法					