

快乐科研 品质之选

www.leyan.com

Certificate of Analysis

Compound Information

Product Name:
Cat. No.:
CAS No.:
Molecular Formula:
Molecular Weight:
Chemical Structure:

2-(4-Aminophenyl)-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol 1062462 722-92-9 C₉H₇F₆NO 259.15 $\begin{array}{c} \mathsf{NH}_2\\ \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}}\\ \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}}\\ \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}\\ \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}}\\ \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}}\\ \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}}\\ \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{OH}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}_{\mathsf{F}} \mathsf{F}$

Batch Information

Batch No.:	L202e7122594
Storage:	2-8°C, protect from light
Mfg. Date:	2022-02-17
Retest Date:	2025-02-16
Origin:	Shanghai, China

QC Summary

Appearance:	White to off-white (Solid)
¹ H NMR Spectrum:	Consistent with structure
Purity (NMR):	≥99.0%
Conclusion:	The product has been tested and complies with the given specifications.

Caution: Research use only and are not intended for human use.

Tel: 400-821-0725 E-mail: product@leyan.com

Address: No. 1999 Zhangheng Road, Building 3, Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai