



FORSCHUNGSCHEMIKALIEN

ANALYSENBERICHT

Seite: 1 von 1

Produktname:	IDRA-21	Proben-Nr.: V-003
Charge:	April 2022	

1. Produktdetails

Struktur			
Beschreibung	Summenformel:	C ₈ H ₉ ClN ₂ O ₂ S	
	Exakte Masse:	232,01	
	IUPAC:	7-Chloro-3-methyl-3,4-dihydro-2H-benzo[e][1,2,4]thiadiazine 1,1-dioxide	
	CAS:	22503-72-6	
	Farbe:	weiß	
	Aussehen:	Feststoff, amorph, geruchlos	

2. Analysergebnisse

Dünnschicht- chromatographie	Fließmittel:	DCM-MeOH (9:1)										
	Kommentar:	<ul style="list-style-type: none">rein (ein definierter Spot)										
MS (APCI)	<p>Spectrum RT 1.54 - 1.72 (13 scans) - Background Subtracted 0.02 - 1.51</p> <p>Intensity APCI +</p> <p>Peak list:</p> <table border="1"><thead><tr><th>m/z</th><th>Relative Intensity (c/s)</th></tr></thead><tbody><tr><td>216.1</td><td>~450E6</td></tr><tr><td>218.0</td><td>~200E6</td></tr><tr><td>233.1</td><td>~600E6</td></tr><tr><td>235.1</td><td>~300E6</td></tr></tbody></table>		m/z	Relative Intensity (c/s)	216.1	~450E6	218.0	~200E6	233.1	~600E6	235.1	~300E6
m/z	Relative Intensity (c/s)											
216.1	~450E6											
218.0	~200E6											
233.1	~600E6											
235.1	~300E6											