



B Evaluation for LabCode 46

LabCode	A	e.u.	B	e.u.	method
●	2,147	0,058	3,633	0,080	Kinetic spectroscopy
●	2,197	0,054	3,669	0,084	Kinetic spectroscopy
●	2,284	0,057	3,734	0,091	Kinetic spectroscopy
●	2,115	0,063	3,603	0,108	Kinetic spectroscopy
●	2,155	0,060	3,501	0,096	Kinetic spectroscopy
●	2,237	0,056	3,807	0,095	Kinetic spectroscopy
●	2,18	0,070	3,57	0,11	Kinetic spectroscopy
046 ●	2,156	0,047	3,567	0,078	Kinetic spectroscopy
●	2,173	0,051	3,634	0,079	Kinetic spectroscopy
●	2,187	0,047	3,648	0,077	Kinetic spectroscopy
●	2,144	0,082	3,632	0,132	Kinetic spectroscopy
●	2,161	0,063	3,575	0,093	Kinetic spectroscopy
●	2,208	0,072	3,677	0,090	Kinetic spectroscopy
●	2,158	0,024	3,564	0,040	Kinetic spectroscopy
●	2,19	0,046	3,691	0,080	Kinetic spectroscopy
●	2,198	0,052	3,644	0,088	Kinetic spectroscopy
●	2,179	0,044	3,493	0,064	Kinetic spectroscopy
●	2,137	0,032	3,603	0,061	Kinetic spectroscopy
●	2,127	0,047	3,502	0,079	Kinetic spectroscopy
●	2,149	0,031	3,582	0,050	Kinetic spectroscopy
●	2,162	0,047	3,549	0,128	Kinetic spectroscopy
●	2,196	0,049	3,652	0,081	Kinetic spectroscopy
●	2,149	0,043	3,697	0,075	spectrophotometry
●	2,104	0,046	3,478	0,089	Kinetic spectroscopy
●	2,034	0,048	3,43	0,097	Kinetic spectroscopy
●	2,167	0,065	3,616	0,091	Kinetic spectroscopy
●	2,179	0,083	3,623	0,097	Kinetic spectroscopy