

Model	Study name	Statistics for each study							Std diff in means and 95% CI					
		Std diff in means	Standard error	Variance	Lower limit	Upper limit	Z-Value	p-Value	-1.00	-0.50	0.00	0.50	1.00	
	Chenshaolia	0.268	0.240	0.058	-0.203	0.740	1.116	0.265						
	Labriolle	0.267	0.174	0.030	-0.074	0.608	1.534	0.125						
	Prasad	0.053	0.063	0.004	-0.071	0.176	0.837	0.402						
	Suero	0.061	0.051	0.003	-0.039	0.162	1.198	0.231						
	Yixianhua	0.044	0.084	0.007	-0.121	0.209	0.525	0.599						
	Valenti	0.217	0.100	0.010	0.021	0.413	2.174	0.030						
	Finci	0.000	0.141	0.020	-0.277	0.277	0.000	1.000						
	Hoye	0.084	0.071	0.005	-0.055	0.224	1.187	0.235						
	Angioi	0.095	0.142	0.020	-0.183	0.372	0.670	0.503						
	Ivanhoe	0.097	0.096	0.009	-0.092	0.286	1.002	0.316						
	Liubinwei	0.144	0.314	0.098	-0.471	0.758	0.458	0.647						
	Olivari	0.138	0.122	0.015	-0.102	0.378	1.128	0.259						
	Drozd	0.072	0.098	0.010	-0.119	0.264	0.740	0.459						
	Noguchi	0.000	0.135	0.018	-0.265	0.265	0.000	1.000						
	Zhuyanbin	0.154	0.205	0.042	-0.247	0.555	0.752	0.452						
Fixed		0.083	0.025	0.001	0.034	0.132	3.306	0.001						
Random		0.083	0.025	0.001	0.034	0.132	3.306	0.001						