

Mitteilung des Endgültigen Kaufpreises für den Erwerb eigener Aktien

Heidelberg, Deutschland, und Cambridge, Großbritannien, 14. Februar 2020 - Im Rahmen des auf den Erwerb eigener Aktien gerichteten und am 24. Januar 2020 auf der Internetseite der 4basebio AG unter www.investors.4basebio.com/de veröffentlichten und im Bundesanzeiger bekanntgemachten Aktienrückkaufangebots sind der 4basebio AG bis zum Ablauf der Annahmefrist am 10. Februar 2020 (12.00 Uhr, Ortszeit Frankfurt am Main) 5.584.558 Aktien innerhalb der Preisspanne von EUR 1,60 bis EUR 1,85 angedient worden. Das Angebot der 4basebio AG bezog sich entsprechend der Angebotsunterlage vom 24. Januar 2020 sowie der vom Vorstand am 10. Februar 2020 beschlossenen Volumenerhöhung auf einen Rückerwerb von insgesamt bis zu 5.230.726 Aktien ("Zielaktienzahl").

Da die Gesamtzahl der Aktien, für die das Angebot seitens der Aktionäre angenommen wurde, die Zielaktienzahl übersteigt, entspricht der Endgültige Kaufpreis gemäß Ziffer 2.2 b) i) der Angebotsunterlage dem niedrigsten Preis innerhalb der Kaufpreisspanne (EUR 1,60 bis EUR 1,85), zu dem die Gesellschaft aufgrund der erklärten Annahmen die Zielaktienzahl erwerben kann. Der von der Gesellschaft auf dieser Basis am Ende der Frist ermittelte Endgültige Kaufpreis beträgt EUR 1,85 je Aktie. Die Zuteilungsquote wird aktuell ermittelt und wird unverzüglich gesondert bekanntgegeben.

Die Abwicklung des Angebots erfolgt voraussichtlich am 24. Februar 2020.

Heidelberg, den 14. Februar 2020 4basebio AG Der Vorstand

Über die 4basebio AG: www.4basebio.com

Die vormalig unter Expedeon AG firmierende 4basebio AG ermöglicht mit ihren Technologien und Produkten wichtige Fortschritte in der Medizin und Patientenversorgung. Nach dem Verkauf des Immunologie- und Proteomik-Produktportfolios zum 1. Januar 2020 hat das Unternehmen seine Firma in 4basebio AG geändert. Dies spiegelt die verstärkte Fokussierung auf Technologien und Produkte rund um die DNA wider. Das Unternehmen wird sich auf die Herstellung von DNA-Produkten für Therapien und andere Anwendungen, welche große Mengen hoch-reiner DNA benötigen, fokussieren. Beispiele hierfür sind die

schnell wachsenden Märkte für neuartige Gentherapien und Genvakzine. Neben der Herstellung von DNA strebt 4basebio an, Produkte für Forschung und Diagnostik auf Basis seiner RNA reverse Transkriptase-, DNA-Polymerase- und DNA-Primase-Enzyme bereitzustellen. So kann der Reagenzien- und Diagnostikmarkt weiterhin erreicht werden.

Die 4basebio AG unterhält Niederlassungen in Deutschland, Spanien, Großbritannien und USA. Die Gesellschaft ist im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiert (Ticker: 4BSB; ISIN: DE000A2YN801).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

4basebio AG

Dr. Heikki Lanckriet CEO/CSO

T: +44 1223 873 364

Email: heikki.lanckriet@4basebio.com

Investoren-Website: investors.4basebio.com/de

MC Services AG (Investor Relations und International Media Relations)

Julia Hofmann T: +49 89 210228 0

Email: 4basebio@mc-services.eu

Diese Publikation dient nur zur Information und stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren dar. Einige in dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen, die sich weder auf nachgewiesene finanzielle Ergebnisse noch andere historische Daten beziehen, sollten als zukunftsgerichtet betrachtet werden, d. h. solche Aussagen sind hauptsächlich Vorhersagen zukünftiger Ergebnisse, Trends, Pläne oder Ziele. Diese Aussagen sind nicht als Gesamtgarantien zu betrachten, da sie aufgrund ihrer Beschaffenheit bekannten und unbekannten Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen und von anderen Faktoren beeinflusst werden können, aufgrund derer die tatsächlichen Ergebnisse, Pläne und Ziele der 4basebio AG stark vor den festgestellten Schlussfolgerungen oder implizierten Vorhersagen, die in solchen Aussagen enthalten sind, abweichen können. 4basebio verpflichtet sich nicht, diese Aussagen aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ergebnisse oder aus anderen Gründen öffentlich zu aktualisieren oder zu überarbeiten.